第一版序

按照作者的意图,"数学分析簡明教程"是为了我們大学里數学力学系与数学物理系的学生(在某种程度上也适用于师范学院),作为教学計划中"数学分析"这門課程的基本教材而写的。"数学分析"的內容,包括极限与无穷級数的理論,微分法与积分法的原理以及它們的一些簡单应用。編写这样一本效程是很必要的,因为尽管我們現在已經有了很多的新学分析教程,但是它們当中沒有一个能够完全适合上述的要求。在这些教程中,那些叙述比较简洁清楚,容易为一般学生所接受的,常常不是已經过时陈旧,就是所依据的科学基础不能满足数学专門人才的需要;而那些完全建立在近代科学水平上面的教程,其內容又往往是这样繁多,远远起过了現行教学大綱的規定之外,以致一二年級的一般学生沒有条件去理解它們。因此問題就在于要写出这样一个教程,一方面它的材料表严格地限制在每一个念分析的人所必需的教学大綱花閱之內,而同时又要完全建立在近代科学的水平上。

为了使这本教程能够尽可能地简明,我的方法完全在于选取最精 簡的材料,而不在叙述上压縮辞句。課文里面的推理都詳細地写了出来,以减少讀者的困难。特别是我不吝惜說一些語,來帮助讀者时时刻 刻都能清楚地了解到他所遵循 n 道路的规律。至于不同的概念、定理、問題以及整个理論之間的种种关系;它們的作用方法和它們在应用科学与技术上的应用;还有数学分析的另外一些有思想原則性的特色;这一切,在很多場合,都比一般篇幅更多的教程,解釋得更加完全和更有系統。我想尽力做到一点,即使得在引进新概念与建立新理論时,学生先有准备,能够尽可能地看出这些新概念、新理論的引进是很自然的,甚至是不可避免的。我认为只有利用这种方法,在学生方面才能对

于所学的东西产生真正的兴趣,才能非形式化地理解与掌握所学到的 东西。

对一个有經驗的讀者來說,在本书各章中,最值得談一談的、恐怕 是极限理論的讲法(第二、三、四章),按照現存的傳統习惯,中学里面是 用十八世紀的标准把这个理論教給学生的,而在大学的数学分析教程 里, 却一下子就提高到极限理論的近代进法, 完全用十了 8 与 8, 拌 日 常常还要在这之前,用整整的一章去討論实数的一般理論。但是无論 就其实际内容或者就其格調来說,实数的一般理論都不属于分析而是 属于数論与集合論的。这一切就造成了这样的后果,第一,学生們把 "大学里面"的极限过程的新梅念与他們在中学里所執悉的极限概念育 成絲毫沒有共同的地方。更严重的还是第二点,就是,这种讲法使学生 沒有办法学到数学分析基本理論的活潑、能动与辯証的精神、福这种 精神正是数学分析在科学史上的特色,而且一直到今天,在实际生活 中数学分析的种种应用都是和这种精神紧紧地联系在一起的。这一切 就是两种讲法悬殊的严重后果。我在教学时多次观察到这一点,所以 在本教程里,对于极限理論向叙述方法不能不采用一个新的体系。这 个体系的实质是这样: 首先(第二章)把全部极限理論建立在初等的,非 彻底形式化的基础上,有系统池到用"过程"以及过程的"时刻"等概念。 而这些概念都不是从形式上来定义的。只是到后来指出有形式化的需 要时,才給"过程"的基本数学类型下了定义(第三章)。这样做了以后, 我就引导学生来注意建立实数的 般理論的必要性,而接着这个理論 就建立起来了(第四章)。我已经成功地三次試用这种讲法,它比平常 讲法較好的地方是: 使学生从"中学的"极限理論到理解"大学的"极限 理論的过程不仅是逐步的而且在认識的每一阶段都是有根据的。这种 讲法在本书中自始至終使得数学分析的概念生动而有力,而对理論在 形式邏輯上的改进,則只給予应得的地位。

至于实数的一般理論,我认为必须具有充分說服力地使讀者領会

到建立這個理論的必要,然後再引進各種可能中的一種產生無理數的 原則(單調有界序列的極限)。此後,我僅僅舉出在這個新理論中出現的 一些基本問題(連續統的順序,代數運算的定義與法則)以及如何解決 這些問題的個別例子。我簡單地指出,這些問題已經由數論完全解決 了,然後,我就無限制地利用這些結果。至於數論中究竟怎樣解決這些 問題,數學專業的學生儘可以在較專門的課程裏更詳細地學習到這些 解法;而對於力學專業、物理專業、天文專業的學生來說,這些問題未必 有實際的用處。不管怎樣,我始終認為,無論是在演講裏或是在一本教 程裏,要想用很長的一章無論在內容上或者格調上都與數學分析沒有 直接關係的東西,來吸引與趣如是分歧的各種聽講人的注意力,是不 可能做到的事情。

以後各章的壽法,大致上都是依照某一種已經定型的方式。我很 還懷地說明,在編寫後三章(重積分、線積分與面積分)時,雖然我很想 儘可能地寫得既完全嚴格又容易接受,但是我沒有得到成功。我沒有 能够避免安協,就是說我不得不部份地有時放棄了推理的嚴格性,有時 放棄了簡潔易懂的原則。假如希望這本教程還能令人滿意的話,無疑 地,這些章在再版時邊需要加以修改。

在教程中所安插的少數例題,不用說,只有說明的性質,而毫無訓練技巧的意義。這些例子的數量與性質都適合於教師講授之用;我不顧把習題課的材料放到我的"簡明教程"裏面來。自然,所有使用本書的人都應該同時採用一本好的習題集。特別是最近出版的 Б. П. 捷米多維奇(國家技術理論書籍出版局,1952)的"數學分析習題集"很合乎這個標準。為了某種類型讀者的方便起見,我在書中大多數節的後面,特別推荐了上述智超集中的少數習超 不過,我應該提配讀者,對於必要的技巧訓練來說,這些題目通常還是不够的;領導智題課的教員還應該挑選更多的例題。

高明的讀者不難看出,實中所採用譯法的次序決不是不允許變更

的;在很多情况下,可能作一些變更,倒是有好處的,例如,1)微分法的一些幾何應用(第二十三章)講授時可以提前很多(平常實際上就是這樣); 2)收飲級數的積分判別法也不必一定延遲到廣義積分的理論(第二十五章)之後,而可以提前到同號級數理論(第十八章 \$ 68)裏面去講。

我非常愉快地向莫斯科、列寧格勒和基輔三個大學的數學數研室 的工作同志表示衷心的深切的威謝,他們在閱讀原稿(或者其中若干 章),及提出批評與意見之中所給予的實實幫助,無疑地使全書在叙述 上大有改進。在這方面特別要 威謝 J. A. 涂馬金教授(莫斯科)与 F. B. 希洛夫教授(基輔)。 最後我應該提起權威的和深謀遠慮的本書編輯者 0. H. 哥羅女的巨大工作,他的許多實貴建議,也在很多方面改進了本 審的叙述方法。

阿・辛欽。

奠斯科,一九五三年二月二十四日。

第二版序

本書的第二版是在原有版樣的基礎上僅僅作了一些不大的修改, 這些修改或是改正了一些錯誤,或是在個別節內為了改進叙述的方法。 由羅斯托夫大學數學分析教研室(由加電夫教授領導)寄來的關於本書 詳細的評論給了我很大幫助,在這裏我向教研室的所有工作同志表示 深切的威謝。遠要威謝 A. H. 科尔摩戈洛夫院士及 A. M. 滿什金斯教 授(明斯克),他們指出了本書的一些錯誤。

在本教程中很多次推荐給讀者的 B. H. 捷米多維奇"數學分析習題 集"在第二版中關於題目的號數有了很大的改變。在本書的這一版中, 全部推荐習題的號數還是按照"習題集"的第一版。在書的最後有選些 習題按照第二版號數的索引。這個編寫索引的工作是由 B. H. 捷米多 維奇進行的,我向他表示深切的虛論。

阿・辛欽。

上册目录

第一版序 第二版序

第一篇 分析引論

第一章	t	函數	۰ 1
§	1.	要量	. 1
5	2,	函數	4
8	8.	函數的定義區域	7
§	4.	函數與公式	8
ş	Б.	函數的幾何表示法	12
§	6.	初等函數	14
第二章	ř	極限理論初步	19
§	7.	無窮小量	19
§	8.	無窮小量的運算	24
ş	9.	無躺大量	27
. §	1 0.	趙向於極限的量~~~~~~	29
\$	11.	建向於權限的量的運算	34
ş	12.	不同級約無期小量與無期大量	39
第三章	ì i	医限概念的特確化與推廣	15
9	13,	過程的數學描述	15
§	14.	植腰根念的精雜化	
ş	15.	極限概念的推廣······	2
第四章	: :	實數	íđ
§ :	16.	建立實數一般瑪論的必要性	6
5	17.	连續統的路立	9

	§ 18.	基本引瑪68
	§ 19.	權限理論的完成
à	章 正常	函數的連續性
-		達續性的定義
•	§ 20.	連續函數的運算
	§ 21.	
	§ 22.	整合函数的选續性
	§ 23.	建模函数的重要性質86
	§ 24.	初等函數的連續性
		第二篇 微分學初步
		20一届 以グチツシ
Þ	第六章	導數
	§ 25.	函數的均勻變化與非均勻變化97
	§ 26.	非均勻運動的瞬時速度100
	§ 27.	非均匀棒的局部密度 ······102
	§ 28.	導數的定義107
	§ 29.	概分法的法則100
	§ 30.	存在問題與幾何解釋 · · · · : · · · · · · · · · · · · · ·
ᢖ	1七章	微分127
	§ 31.	定義及其興導數的關係
	§ 32.	幾何解釋奧計算法則
	§ 33.	導動與微分的關係的不變性
ğ	作八章	高級導數與高級微分185
	§ 34.	高級導教
	§ 35.	高級徽分及其與導致的關係
A S		中値定理141
	\$ 36.	有限改變量之理
	§ 87.	無窮小量之比與無窮大量之比的極限的計算法146
	7 00	#0.4% a →51£6

、 § 39. 戴罗	势公式的餘項	157
第十章 微分	〉法在函數研究上的應用	163
§ 40. 函數	收的递增性奥逊诚性	163
§ 41. 樞循	<u> </u>	166
	第三篇 積分學初步	. 0
第十一章 微	好沙運算的逆運算	178
§ 42. 原產	函數的概念	173
§ 48. 積分	子法的一些簡單的一般方法	180
	69	
. § 44. 曲通	曼梯形的面積	192
	勺所作的功 ······	
	子的一般概念	
	中興小和	
. § 48. 函數	收的可積性	206
第十三章	分與原函數之間的關係	212
§ 49. 積分	}的一些最簡單的性質 ········	212
	} 奥原函數之間的關係 ·······	
- § 51. 種分	} 的其他性質	222
第十四章 積	分在幾何學與力學上的應用	230
§ 52. 平面	雪曲線的弧基	280
§ 53. 空間	『曲線的弧長	241
§ 54. 平面	可物質曲線的質量,重心與轉動質量	242
\$ 55、幾何	可立體的體積	247
第十五章 積	[分的近似計算法	254
\$ 56. 問題	夏的提出	254
\$ K7 機形	EV#	agb

§ 58.	拋物綜法	262
第十六章	有理函數的積分法	-265
§ 59.	一些代數預備知識	265
§ 60.	簡單分式的積分法 ************************************	274
§ 61.	奥斯特洛林拉得斯基方法	277
第十七章	簡單的無理函數與超越函數的積分法	··282
	$R\left(x,\sqrt[n]{\frac{ax+b}{\sigma x+a}}\right)$ 型函数的積分法	
	R(x,√ax²+bx+o) 型函數的積分法	
	二項型微分的原函數	
§ 65.	三角霰分的積分法	-289
§ 66.	含有指数函数的微分的積分法	-295

第一篇 分析引識

第一章 函數

§ 1. 學量

恩格斯,自然端證法,國家政治書籍出版局,1948版第208頁。 研究常是的初等敦學,至少在大體上是屬於形式邏輯的範圍; 而研究雙量的數學——其中最重要的部份是無常小量分析——則 在未實上不基础的。正是錯濟決在數學上的應用。

想格斯,反杜林論,國家政治傳籍出版局,1948版第127頁。

當我們觀察某稱自然現象或某種技術過程的運動時,我們往往可以注意到,在這種現象或過程裏面所溫到的種種不同的量,時常會表現出非常不同的狀態。其中有的量,在過程的進行中不起變化,也就是常常說的,保持"常值"。同時,另外一些量,却或多或少地有一些可注意的變化,它們時而變大,時而變小;這也就是常常說的,"取不同的值"。例如,常我們把一個密閉容器內的氣體加熱時,氣體的體養顯然保持常值,氣體分子的個數也保持一定。但相反地,氣體的溫度與壓力這時就要增高,取得越來越大的值。如果我們離開實險室中的對象,轉而考察某種技術過程,則問題還要複雜符多。例如我們來觀察於

的變化情况。

機的飛行。在這個現象裏,我們會碰到很多不同的量。其中有的量在 飛行過程中保持常值;例如乘客的數目,全部行李的重量,兩氫的長 度以及很多其他的量。但是在飛行過程中還有更多的量、它們在過程 的進行中起着變化,時而變大時而變小,例如,飛機離起飛地點或者 目的地的距離,它離地面的高度,汽油的儲存量,溫度,周圍空氣的壓 力與濕度以及很多其他的東西。這些例子說明:在這些現象中,無論 對於實用的目的而言, 或者對於技術與經濟的打算而言, 剛好是那些 變動的量,有着最重要的意義。這實際上倒是很自然的。自然界的動 態是由不停止的變化組成的,而人類的實際行動則是以這種變化的規 律為指導。如果在一種現象或過程中沒有任何變動的東西或者幾乎沒 有變動的東西,那末,它在科學上就不能給我們多少啓發,因而也就沒 有什麼實用的價值。自然辯證法指示我們在研究自然現象時,需要研 究的不是它在某一瞬間的截面,而是這個現象進行的過程本身。在自 然科學裏辯證法所提出的問題,不只是現象在某一瞬間的情景是怎樣 的,而最重要的,是那種現象整個的進行過程究竟怎樣,以及在這個過 程中,究竟是什麼東西在變化,並且它是怎樣變化的。數學這門學問, 既然要作為精確的自然科學與技術上的有效工具,就應該給出一套方

法,好讓我們用它來有系統地研究在自然裏、在技術過程裏所出現的量

由此可見,數學分析裏面的第一個基本概念應該是變動的量的概念,或者按照數學上所採用的設法,是變量的概念。我們所謂變量就是在某一個過程中可以取不同的(時而大時而小的)值的那一種量。在一個給定的過程中,一般來說,變量在不同時刻就有不同的值。根據日常生活的經驗,我們知道變量的性質與類型是多種多樣的:有些量速續地增大,另一些則剛好相反,速續地減小,第三種類型則又是振動

式的變化,時而增大,時而減小(例如地球與太陽的距離,單擺離鉛在 位置的偏度等);如果已知一個量,比如說,是連續增大的,於是它又 可以增大得很快,也可以增大得很慢,還有的時候,它的速度可以時而 快、時而慢。系統地研究在我們周圍變化的量的這些特點以及很多其 他的特點,從這個包含不同類型的變量的龍大集合裏而整理出秩序來, 找出這一類型或另一類型的變量所遵循的共同規律 這一切就是我 們廣泛的計劃下,數學分析的任務。

在數學上,對於任何自然現象裏所碰到的一切量,不管是常量還是變量,總是用某一個字母來代表它。因此,例如用α或α代表某一個量,這時,這個記號本身,一點也沒有表示出這個量是常量還是變量;因此,這個量的變化狀態常常應該特別加以說明。還有很重要的一點必需記住:如果沒有說明我們所討論的是怎樣一種過程,一般說來,我們不能知道到底一個量是常量這是變量。同一個量可能在這一個過程中是常量而在另一過程中却又是變量;例如一個半徑為下的圓沿着一條直線滾動而其半徑不變(第一種過程),則這個圓的面積 πτ² 是一個常量;但如果保持圓心不動而使半徑變大(第二種過程),則圓的面積也就隨之增大,換句話說,它又是一個變量了。

用直線(所謂"數軸")上的點來表示數,這個大家都知道的幾何表示法,在數學分析與廣泛地被採用者。在直線上取好原點,記作 0,並取好單位長;於是對於任何一個數 α、我們就都可以用一個點去表示它,這個點與 0 的距離是 | α |, Φ 而实方向则由 α 的正负號決定 (通常常直線是水平時,正數在 0 的右邊而負數則在左邊)。量 α 的每一個值都是一個數,因而可以用數軸上的一個點來代表它。如果量 α 在某一個過程中保持不變,則它的值在整個過程中始終由數軸上的同一個點來代表。因此我們可以說,常量在數軸上的圖形是一個定點。如果量 α 在已知過程中是變動的,那本它在過程中不同時刻的值就要由數軸上

[●] 記憶 | x | 表示 z 的絕對值。

不同的點來代表;代表量 x 的點在過程中就要時常改變其位置;因此我們可以說,變量在較輔上的圖形是一個動點。

§ 2. 函數

在同一個現象中所維到的種種的量,通常都不是彼此獨立地在那裏變化的;一般說來,它們彼此之間總有或多或少的關係,因而其中一個的變化就常常引起另外那些也跟隨它有相應的變化。例如,圖华徑變大時,其面積也同時變大;密閉在一個容器內的氣體被壓縮(卽減小所佔據的體積)時,(在溫度不變的條件下)氣體的壓力也就隨之增大;增加地裏的施肥量,並稼的收成也隨之增多等等。但是,從這些例乎已經可以看出,在某一個現象奧所碰到的各個量之間的關係,就其相互間聯系的明確性來說,可以是很不相同的。在第一個例子裏,這種聯系最明確:只要知道了國的半徑中,我們就可以唯一地而且絕對精確地用公式。四來學來確定它的面積。在第二個例子裏,我們已經看到有些不同的情况了;如果知道了氣體的體積。以及它的絕對溫度了,我們當然可以用大家知道的公式

$$p = \frac{cT}{v}$$
,

來唯一地確定它的壓力 p, 其中 c 是一個已知的物理常量;但是這個公式的成立只不遇是某種程度(有時甚至很粗糙)的近似; 要想作更精確的計算就必須利用更複雜的公式; 而這個更複雜的公式表明, 真正要精密地確定氣體的壓力, 僅僅知道它的體積與溫度是不够的, 還必須考慮很多其他種類的量的值。這種聯系得不精確的情形, 在最後一個例中,表現得更突出,雖然施肥的量無疑地會影響到收成的多少, 但是同時我們也晓得, 即使精確地知道了田地裏面的施肥量, 我們也還是不能完全精確地預料到收成的多少的, 原因是收成的多少除了和施肥量有關以外, 遗關係到一系列的其他的因素(例如氣象學上的與農職學

上的各種不同的因素)。

很自然地,在數學分析裏面, 首先要研究的, 是變量之間的那種精 確關係, 換句話說, 只要知道了一組變量的值之後, 我們就有可能唯一地 並且完全精確地決定另外一組變量的值的那種關係。上面提到的公式

$$s=\pi r^{2},$$
 $p=rac{rT}{v},$

(其中 c 是已知常量)就是這種精確關係的例子。知道了圓的半徑就可 以唯一地而且完全精確地決定它的面積 8。如果已知了與 v 的值,即由 上述第二個公式,也同樣可以唯一而且完全精確地得出量力的對應值, 在第一個例中量《只與一個量》有關,對於量》的每一個值,都對應 着量。的一個確定的值,並且量。的任何變化都引起量。的完全確定 的變化。在第二個例中,情形就比較複雜一點:要想知道量 p 的值,僅 僅知道T的值或者僅僅知道v的值都是不够的; $\exists p \not\in T, v$ 兩個量的 值都有關係;如果想要用我們的公式來確定量2的值,就必須先同時知 道 T, v 兩個量的值;對於一對值 T, v 對應着量 p 的一個確定的值 p. 並且量 P 的變化與 T . v 兩個量的變化都有關係。至於 T 與 v 這兩個 量本身,則它們的值與它們的變化都是彼此無關而可以廢我們的意思 來選定的。在物理上,這就等於說,當氣體的質量給定之後,我們還可 以使它有任意的(在已知限度之內)體積 v,與任意的(也在已知限度之 內)絕對溫度T。但是只要v與T一經選定之後,質量一定的氣體的壓 力,就已經不能再隨我們的意思去任意指定,而是唯一地並且完全矯 確地為我們的公式所確定了(這裏我們常然沒有再考慮那一點,就是 证個公式本身對於真正的氣體來說還需要加以修正)。

上面提到的那些例子, 顯然都是下述一般講法的特殊情形。在某一個過程中, 我們碰到一個最好, 它與這同一個過程中所碰到的其他某些量 \$1, 25, 25, 25 有關, 對於量 \$21, ..., \$21, \$10每一組確定的鐘, 都對

應着量 9 的一個唯一確定的值;至於這些量 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 本身,則彼此完 圣無關,換句話說,給定了其中若干個的值,我們沒可以任意選定其餘的值(通常是在一個已知範圍內)。量 9 對於量 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 的這種相關性叫做函數關係,而量 9 本身則稱為關於量 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 的一個函數;景 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 都叫做自變量。因此,在我們上面的例中,量。就是關於自變量 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 都叫做自變量。因此,在我們上面的例中,量。就是關於自變量 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 的一個函數 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 都叫做自變量 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 的函數。當然,最簡單的也是最先可與我們注意的情形是 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 也就是說量 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 以前單的也是最先可的函數的情形。

量 y 是自變量 z 的函數這一事實,我們通常用 y=f(z) 或 $y=\alpha(x)$ 或 y=A(x) 等等形狀的公式來表示,括號前的字母,僅僅表示 y 對於 z 的函數關係的存在性,因而是可以隨意選定的——所表達的意義能不因選擇不同而有所改變。例如因而積由中經唯一決定這件事實,可以寫成 $s=f(\sigma)$ 或 $s=s(\sigma)$ 或 $s=A(\sigma)$ 等等。仿此,量 y 是若干個自變量 z_1, z_2, \cdots, z_k 的函數這件事實也可以用形如 $y=f(z_1, \dots, z_k)$ 或 $y=y(z_1, \dots, z_k)$ 或 $y=F(z_1, z_2, \dots, z_k)$ 等等的公式來表示。例如質量一定的氣體的壓力 p 是唯一地由它的體積與絕對溫度的 值所確定的,這件事實,就可以寫成 p=f(v,T) 或 p=p(v,T) 或 p=F(v,T) 等等。因此,選來表示函數關係的字母一點也沒有告訴我們這種相關的性質; y=f(z) 這個式子在不同情形下既可以代表 $y=3z^2$,也可以代表 y=4s(z),也可以代表 y=sin(z) 等等,重要的只是為避免混亂計,在同一個論證過程中,不要用同一個字母來作為不同的函數關係的符號,例如在某種過程中 $y=z^2$ 而 $z=z^3$ 就決不允許寫 y=f(z),同時又寫 z=f(z)。

相反地,同一個字母有時候倒可以同時代表一個量,又代表這個量 關於另一個量的函數關係[如前面例中的 s = s(r) 與 y = y(x₁,...,x_s)]

[●] 有時我們不說"隨於一個(或兩個三個等等)變量的函数",而簡單地說"一個(或兩個三個等等)變量的函数"。

研究自然現象與技術過程的辯證方法告訴我們,對於一個過程中 出現的變動着的量,不能够分裂地彼此孤立地來研究它們,而要研究它 們之間的相互關係,那種在實際上連繫着它們的相互關係。這種實際的 量與量間的相互關係的數學表現,在最簡單的情形,就是函數關係的概 念。因此這就很清楚了,如果說數學分析的第一個基本概念,像我們在 \$1 中所看到的,是變量的概念,那末在變量理論的進一步發展中,第二 個基本概念很自然地就是函數概念。不僅如此,無論出於科學理論上 的考慮,還是出於實踐要求上的考慮,我們都有必要經常來研究變量、 以及變量之間的相互關係;這就使得函數成了數學分析的研究的中心 對象,因此我們完全有理由這樣說,數學分析就是函數的一般理論。

§ 3. 函數的定義區域

我們上面設適,如果給出量率的值就可以唯一地確定量少的值,最少就稱為量率的一個函數。但是在這個定藥中,並不要求對於量率的任何一個值,都可以確定量少的值。在許多情形,我們究竟應該考慮量率的那些個值,要根據量率與少的實際意義,根據我們所考慮問題的內容來確定。例如假定少代表內接於半徑為1的圓的正率角形的面積,顯然少是至的一個函數;但是由於這些量的意義,我們需要研究的量率的值只是一些整數3,4,5,…。仿此, n! 是 n 的一個函數,它只在 n 是正整數時才有意義。函數 y = |g = 通常也只對於 = 的正數值才能確定。如果把一個物體的絕對溫度 T 當作自變量,用攝氏度數表示它,則我們所要討論的任何問題中都不會需要研究比 - 273 更小的 T 的值。相反地,純粹數學地給出的函數 y = 23 或 y = sinz 則對於量率的任意一個值,都可以完全合理地確定它們的值,我們碰到很多這種問題,要解決它們,實際上必須對於量率的任意值,都能確定這個函數的值。

上述這些例予已經够清楚地說明了,自變量 a 的那些個值,能够合理地確定出函數 9 的對應值的那些個值,所組成的集合,完全要由我們

通過以上的討論,我們就很清整了,函數概念的精確定義裏面必需 要是到這個集合...//:

如果對於量率的屬於集合 《《的句》一個值,都對應着量少的一個唯一確定的值,我們就說量少是量率的確定在集合 《《上的一個函數》

§ 4. 函數與公式

因此,對於不管怎樣定義的函數,在數學上來說,都是要建立一個對應關係,對於某個集合。在 裏的每一個數 2、對應地確定量 9 的一個 值。究竟用什麼樣的方法來建立這種對應關係——這問題,當然就有着 很大的實際意義;不過,從原則上來看,其實這還是—個比較灰要的技術性的問題。規定函數 y=f(z) 的最方便的方法,當然是在它的定義 裏直接指出,要對量 2 施行那些代數運算,以及按照怎樣的次序來施行這些運算,才能得出量 9 的對應值。作為這種規定方法的與型例子,可以 舉出簡單的公式如 $y=32^2$, $y=\frac{1}{1+z}$ 等等,利用這些公式可以很容易地從量 2 的任意值算出量 9 的對應值來;同一類型的規定法,還可以拿公式

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot n$$

爲例,它對於所有正整數 n 都確定了函數 n! 的值。

但是要用這末簡單的方法來確定函數,並不是永遠可能的;而且即使可能,在實際上也不會在所有情况下都合用。像 lg 2, sin 2, cos 2 等

現在來看幾個循得學習的規定函數的例子。

例 1. 假設 9 代表不超過 x 的最大整數; 很明顯,量 x 的任意一個 館,都唯一地確定量 y 的一個館,換句話說,量 y 是關於 x 的一個函數, 這個函數我們通常用符號 [x] 來表示,例如,

$$[2.5]=2$$
, $[5]=5$, $[\pi]=3$, $[-\pi]=-4$

等等。函數 y=[a] 在數論以及其他一些數學分支裏面都有很大的用處。我們看到了,這個函數的定義是很簡單的,但是這個定義中並沒有這樣一個公式,它能够指出應該通過怎樣的一系列的計算從量 a 的已知值來推出量 y=[a] 的數應值。雖然,也許我們還是有可能通過 a 用 "公式"來表達函數 y=[a]; 換句話說,用初等數學中通用的一系列的 符號來表達 y=[a]; 但是這種公式對於我們研究函數 [a] 來說,通常並沒有什麼好處,最自然的還是依據我們的不包含公式的定義來進行這種研究。

最 2 - [2] 稱為數 2 的小數部份,它也是 2 的一個函數,在很多數 論的問題中它都扮演着重要的角色; 顯然,這是一個以 1 運數,而且我們永遠有

例 2. ("油里赫勒函數") 如果數 x 是一個有理數即整數與分數 時,我們合 D(x)=1、如果數 x 是一個無理數(例 $x=\sqrt{2}$ 或 $x=\pi$)時, 則我們令 D(x)=0。 這樣定義的函數 D(x),對所有的 x 都是確定的 (定義區域是整個數軸)。我們看到,這個兩數的定義非常簡單。當給 定量 α 的艏,要找 $D(\alpha)$ 的循辟,只要用任何一種方法來判定 α 是有理 數或是無理數就行了;但是怎麽樣來斷定一個數是有理數還是無理數 呢?我們沒有辦法給出任何一般性的方案,這個問題的解法要看我們是 用什麼方法來給出數《的。特別是數學家知道有這種數《存在,它可 以完全精密地確定出來,但是直到今天為止,誰也還沒有能够證明它們 究竟是有理數還是無理數,換句話說,函數 D(x) 的有一些確直到今天 數學家還計算不出來。當然,儘管是這樣,我們用來規定函數 $D(\alpha)$ 的 定義仍然是完全有效的。我們也可以把函數 D(x) 用"公式"表出來,換 句話說,重複地運用在數學上通用的符號去把它表出來,但是這種公式 在實際上幾乎完全沒有用處,這是因為在大多數情形下,迪里赫勒函數 的重要性質都可以從上面"沒有公式"的定義簡單地推出來,而要想藉 助公式來證明這些性質,不是完全做不到就是要費很大的氣力。

以上這些例子简整地說明了公式(分析表達式)在確定函數關係時所起的作用。如果這種公式對於計算與研究而言,是簡單而且合用的,它們就是在函數的研究及其實際運用中的極可質貴的工具。但是當我們找不到這種公式,或者雖然有這種公式,但是很複雜,看不出什麼來,也沒有什麼容發性的時候,如果還一定要不顧一切地去硬造出這樣的一個公式來當作研究函數的無價之寶,那就完全沒有根據了;事實上,在很多情形下,"沒有公式"的研究是最簡單而且最有效的。

在很長一個時期中(十八世紀全部與十九世紀初期)函數概念是不可分地與確定它的分析表達式連接在一起的,分析表達式就從研究函數的有用工具變成了壟斷一切的統治者。這種按照其性質說來是形式主義的趨勢(因為在道裏,形式——分析表達式——把它自己的規律強

加到函數關係的真正內容上面),在時代的進展中頑强地抗拒着,甚至到了我們个天也還沒有被完全剷除掉,特別是在應用科學方面。在 \$3 中所述的含義豐富的,絲毫與外在表達式無關的,函數關係概念的定義,其勝利完成通常歸之於十九世紀中葉,並且與德國數學家迪里赫勒的名字連在一起。其實,在迪里赫勒以前者干年,我們的偉大科學家日.用. 維拔切夫斯基 ① 就已經非常清楚地區力主張這個定義了。為了能够更清楚地看出關於確定兩數概念的這種着重形式與另一種着重內容的觀點之間的差別,我們現在再來舉一個例子。

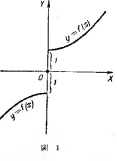
例 3. 令

$$y = f(x) = \begin{cases} -1 - x^2 & (x < 0), \\ 0 & (x = 0), \\ 1 + x^2 & (x > 0). \end{cases}$$

上式表明,對於x的負值,量y 應該用公式 $y=-1-x^2$ 來計算,對於正值則應該用公式 $y=1+x^2$, 而對於x=0則有y=0。

從我們定義的觀點來看,我們顯 然在這裏得到了一個對於來的一切值 (定義區或是整個數軸)都確定了的函 數。右邊就是這個函數的 幾 何 圖 形 (圖 1)

量 * 在不同的部份變化時,要用不同的公式來計算我們的函數值; 這種情况,從我們的函數定義的觀點看來,並沒有什麼關係,它一點也沒有達



背這一事實,即不管數 © 是什麼,都可以依照我們的規定得出量 y 的唯

[●] 更早一些,捷克數學家波耳查諾也有同樣的想法。

一對應值。由此可見我們所得到的是一個確定的函數。形式主義者既然把每一個函數與用來確定函數的分析表達式緊連在一起,就不能不 歪曲地說:當量 @ 存不同的部份變化時,量 // 表成了"不同的函數"了。

函數理論的全部歷史發展以及這種理論的實際應用都毫無疑問地 證明了着重內容的觀點的優越性。它把函數概念,從形式主義者用以 力圖使函數屈從於只是用來規定它的表現形式的公式的束縛中,解放 了出來。

這種優越性,除去以上這種一般方法論上的考慮之外,透取決於 下述事實,即:在自然科學與技術上我們十分經常(特別是在物理、化 學、熱力學等等上面)碰到的函數,正是像我們關才確定的(即當自變量 在不同的部份變化時,要用不同的公式去表示的)那種函數。

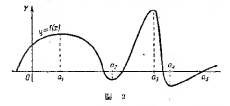
§ 5. 函數的幾何表示法

函數的幾何表示法(作圖法)的基本原則已經在中學裏面學習過, 我們在這裏只對這個問題作一些簡短的說明。

所謂已知函數 f(x) 的關形,就是在角坐標來與 y 滿足 關係 式 y=f(x) 的那種點的軌跡。如果函數 f(x) 不太複雜,它的圖形通常是 平面上一條比較簡單的曲線。對於 x 的(屬於已知函數定義區域的) 每一個值總對應着 y=f(x) 的唯一的值, 選件事實有它的簡單的幾何意義,那就是每一條與 OY 軸平行的近線都與函數 f(x) 的圖形恰好交於一點。由此可見,不具有這種性質的曲線,一般說來,不能是變量 x 的任何函數的圖形。反之,每一條具有這種性質的曲線顯然都是 x 的某一個函數的圖形,因為根據函數概念的定義,每一個從 x 到 y 的單值相關性都是一個函數關係。

函数的幾何表示法對於函數的研究具有非常重要的意義,因此它 是數學分析以及數學分析的應用的一個非常有用的工具。從函數的圖 形上我們往往可以一跟看出函數的某些特性,而這些特性,常我們去研 究函數的分析表達式或者函數的表時,可能只有在花費冗長的計算之 後才能够知道。

例如圖 2 指出了,該圖所代表的函數在 a₂a₃,與 a₄a₅。兩部份(隨 a 增大而)遞增,在 a₁a₂,與 a₅a₄,兩部份遞減。如果我們要想知道更詳細 的情况,比如說,函數在 a₁a₂ 這一部份遞減的詳細情況,這個圖立刻就



告訴我們,開始時(在 2-a₁ 附近)減小得較慢,然後就顯著地加快了(陡然下降); 顯然,在 a₂a₃ ,那部份函數減小得更快。同個又指出,這個函數在 a₂a₃ ,那部份增大得較快,而在 a₄a₅ ,那部份則很明顯地要緩慢得多。就我們所討論的部份來說,函數在 2-a₃ ,那一點取最大的值而在 2-a₄ ,那一點則取最小的值。我們還可以清楚地看出,在那一部份函數是正的,在那一部份是負的,等等。如果我們不用圖形而用這個函數的表或者它的分析表達式,則要想知道關於它的上述這一切特性,大部份都要困難得多。

新助於兩數的幾何表示法我們建立了分析的研究對象(函數)與幾何的研究對象(曲線)之間的密切關係。這種關係不僅在研究這一個或那一個兩數的性質時可以用作直觀的表現方法,而且,反過來,在研究這一個或那一個曲線的幾何性質時,乃至在建立一整系列的幾何命題時,它使得我們可以利用數學分析方法的無盡資庫。以後,我們會碰到很多遺種類型的例子。因此,從兩數的幾何表示這個原則出發所建立起來的分析與幾何之間的聯系,對於這兩個數學部門來說,都是有極大

的好處的。

要想鞏固地掌握函數的幾何表示法,必須通過大量的習題演算才行。讀者可以在 B. H. 提米多維奇的習題集,第一章, § 4 中找到很多有啓發性的例題。至於挑選那些題目來作,應該選照數師的指導。

§ 6. 初等函數

在科學的歷史發展過程中,有不多的一類兩數,在各色各樣的問 題裏面,都特別經常地碰到它們,因此,這些函數就從大量的各種各樣 的函数中被挑選了出來,而首先加以特別仔細的研究,這不多的一類 函數就是所謂初等函數。雖然分析的進一步發展把一系列其他更複雜 的函數引進到理論裏面來,而且這些更複雜的函數也同樣需要仔細的 研究,然而畢竟在个天,初等函數本身還是分析的絕大多數具體應用 的首要根據;而且就是在其他那些更複雜的函數的研究中,我們照例 也還要廣泛地利用這類初等函數的爲大家所熟知的性質。這一類函數, 就整個來說就是在中學裏所學習的那些函數的全體,因此我們沒有必 要在這裏再來仔細地建立這些初等函數的性質;我們只是把它們枚舉 出來,略爲討論一下。至於這些函數的特性的一些更細緻的描繪,則待 以後更加以考慮(§24)。還要注意,我們很難根據任何帶原則性的特 徵,把初等函數的全體從各種類型的函數中區別出來;正像我們在一開 始就已經說過的,這不多的一類函數純粹是在科學的發展過程中由歷 史據選出來的,一方面在分析內部作爲研究其他更複雜的函數的自然 依據,另一方面又成為分析的絕大多數具體應用的根基。

 多項式 最簡單最容易研究的一類函數關係就是多項式 y=a₀xⁿ+a₁xⁿ⁻¹+a₂xⁿ⁻²+···+a_{n-1}x+a_n

其中 » 是自變量, » 是任意一個自然數, a₀, a₁, …, a_n 都是常數 (多 項式的"係數")。如果已知量 » 的值,要求量 y 的值, 我們只消對 » 與那 些已知常數施行一連串的技術運算 (加法、減法、乘法以及正整數次的 棄方)。反之,把任意一連串這種樣的運算加到≈與任意的一些常數上而去,其結果就是一個多項式。因此,多項式又稱為有理整兩數;—一"整"是由於我們所用的運算沒有除法""有理"是由於其中沒有關方。多項式之所以是最簡單的一種函數關係,就是由於可以用最簡單的算術運算求它的值。就因為這一點,在研究其他更複雜的函數關係時,我們常常設法把它們(雖然是近似地)表成多項式的形狀,關於這一點,我們在以後還要詳細地談得很多。

2. 有理函數 如果對於 ≈ 與若干任意的常數,在前面說過的算術 運算之外,再添上除決,則這些運算的結果就已經是 ≈ 的有理函數 (一般來說,不是整函數)了;函數

$$y = \frac{1}{x}$$
, $y = \frac{1}{1+x^2}$, $y = \frac{x^2+1}{x+1}$

等等都是這種兩數的簡單例子。初等代數裏面證明了每一個有理函數 都可以表成兩個多項式之商,換句話說,可以寫成:

$$y = \frac{P(x)}{Q(x)},\tag{1}$$

其中 P(z) 與 Q(z) 都是多項式。跟多項式一樣,有理涵數也具有這個性質,就是對於自變量率的任意值,除了使(1)式內的 Q(z)=0 那些值外,都很容易計算這個有理函數的值。對於使 Q(z)=0 的那些z的值,由式(1)給出的有理函數是不確定的。這種率的值,根本不屬於像我們在 \$ 3 裏所確定的函數 y 的"定義區域"。例如,如果 y 是由公式

$$y=\frac{1}{1-x^2}$$

給定的,則它的定義區域是整個數特但是要除去 == 1 及 z=-1 兩點。

3. 一般冪函數 所謂幂函數就是函數

$$y = x^a$$

其中α是任意一個常數。這種函數的性質與數α的算術性質有不可分 的關係。如果α是一個整數,則3是一個有理函數(當α≥0時是一個整 有理函數)。如果 α 是一個有理分數 $\alpha = \frac{\mathcal{D}}{q}$ (其中 \mathcal{D} 與q都是整數並且永遠可以假定q > 0),則

$$x^2 = x^q = \frac{q}{\sqrt{x^p}}$$

就是 α 的一個所謂無理代數涵數(因為這裏對 α 施用的運算中,又加上了開 α 的 α 次方)。這種函數的檢已經不像有理函數檢那樣能用簡單的計算就求出來。到了數 α 是無理數的情形(例如函數 $y=\alpha V^2$ 或 $y=\alpha^*$ 的情形),那就更不容易計算了;嚴格地說,我們甚至還不知道應該如何來定義這種函數;關於這個問題在 \$\$ 17 與 24 還要談到。

由形如 $y=z^*$ 的公式給用的函数,它的定義區域也是與數 α 的性質有分不開的關係的。如果 α 是正整數。那未整個數軸就是它的定義區域;但是當 α 是整數並且 α < 0 時,我們就應該從數軸上除去 α < 0 時,我們就應該從數軸上除去 α < 0 時,我們就應該從數軸上除去 α < 0 時,我們就應該從數軸上除去 α < 0 時, 如果 $\alpha = \frac{1}{g}$ 而 q 又是一個正整數,則當 q 是奇數時數於所有的 z ,函數都是確定的,而當 q 是偶數時則只對 α > 0 ,函數才能確定,當 $\alpha = \frac{p}{q}$ 而 p 與 q 都是整數時,讀者不難自己考慮函數的定義區域是 樣的。 α 在 α 是無理數的情形,我們在 \S 17 就會知道,它的定義區域是 华直線 z > 0 。

4. 指數函數 所謂指數函數就是函數

 $y = c^x$,

其中 a 是一個正的常數。在 § 17 我們要講到,這種函數的定義區域永遠是整個數軸。以後我們還要學到這種函數的另外一些重要性質,這裏,已知 a 的值(除去 a=1 這個簡單而沒有意思的情形之外),不能用任何一連串有限個代數運算去求出 y 的值。函數 a * 已經不是代數函數而是所謂超越函數了 ●。

[●]更精耀地就是這樣:如果白髮並立的函數 y=f(x)可以對立於用有限個代數運算得 出來,則在代數賽庫已經證明過,一定不這樣一個合兩個未知數的多項 式 P(a,y) 存在, 使得 P(x,f(x))=0 便成立 (即對於任意的工物成立)。這句話的反面是不對的,換句器數, 的職有遺樣的多項式 P存在兩兩數f(x) 雖不能通過工即任意有限個代數運算要出來。發們

5. 對數面數 函數

$$y = |g_{\alpha}x|$$

的定義就是指數函數的反函數,其中 α 是不等於 1 的一個正的常數這何話的意思就是說:由 y = le_az 就可以得到 z = α 或得更詳細。點,對於任意的一個 α > 0。都有滿是關係 α y = z 的唯一的一個數 y 存在; 這個數 y 就叫做以 α 為底時數 α 的對數, 並且記作 lg_ac。 跟指數函數一樣,對數函數也是超越函數、除去這個函數的很大的理論價值而外,它在計算技術更也起着極重要的作用; 這個作用主要基於這個函數的一個大家熟知的性質: lg_a (αβ) = lg_a α + lg_a β。以任何一個正數寫底時,對數函數的定義區域都是字直線 α > 0。

6. 簡單三角函數 所謂簡單三角函數就是在中學教科書裏大家 所熟悉的三角函數。

$$y = \sin x$$
, $y = \cos x$, $y = \tan x$, $y = \cos x$.

這些函数的一個重要性質就是他們的周期性: tg z 與 etg z 以 z 為 周期, 其餘的函數以 2 z 為周期。函數 sin z 與 cos z 的定義區域是整個 數軸; 函數 tg 與 sec z 制要除去下列形式

$$z = \left(k + \frac{1}{2}\right)\pi$$
,

的點,又函數 etg x 與 cosec x 要除去下列形式

$$x = k \pi$$
.

的點,其中 k 都代表任意整數。

7. 反三角函數 一般地說,如果從 $y = \varphi(x)$ 可以得到 x = f(y) 我們就說函數 $\varphi(x)$ 是已知函數 f(x) 的一個反函數。我們已經知道函數 f(x) 的反函數 是唯一的。然而完全有规定,如果對於函數 y = f(x) 有年间大户在正具有上述性實時,就說這個函數是一個代數函數。因此,代明函數以是一個比能夠用有限關代數運算表出來的函數超速要更加應從的函數和。代數函數以外的一切函數都解為經經兩數。 x^{*} $1_{2a^{2}}$ (劉於任意的 u > 0, $a \neq 1$), $\sin x_{*}$ 00%,和resin x_{*} nercod x 等著都是超越函數。

這種可能,就是已知的函數可以有不止一個反函數;例如函數 x^2 顯然就至少有兩個反函數 $+V^2$ 與 $-V^2$ 、因為從 $y=+V^2$ 與 $y=-V^2$ 一機地可以得到 $x=y^2$ 。 我們都知道,每一個簡單三角函數都有無窮多個反函數;這些函數都稱為反三角函數。 作為一個例子,我們來考慮正弦函數的反函數族。只要 α 是 -1 與 +1 之間的一個數,就有無窮多個 x 的館滿足 $\sin x = \alpha$;特別在 $-\frac{\pi}{2}$ 與 $+\frac{\pi}{2}$ 之間可以找到這樣的一個飯,我們把這個飯記作 $\sin x$ 因此,

$$-\frac{\pi}{2} \leqslant \arcsin \alpha \leqslant \frac{\pi}{2}$$
, $\sin (\arcsin \alpha) = \alpha$.

很朋顯,函數 arc sin α 的確是 sin α 的一個反函數。由於 arc sin α 是那 些正弦等於 α 的弧中的一個,三角學告訴我們正弦等於 α 的弧的一般 形式是

 $(-1)^k$ arc sin $\alpha + k\pi$,

其中 k 是任意一個整數。因此,每一個函數

 $(-1)^k$ are $\sin \alpha + k\pi$

(其中 k 是任意一個整數) 都是 sin σ 的反函數。而且所有這些函數的 定義區域都是綫段 一1≪≈≪1。用相仿的方法可以確定並研究其他簡 單三角函數的反函數。

在以上 1—7 各股中,我們已經無道潛地討論了一切的簡單初等函數。另外的初等函數都可以從簡單初等函數得出來,或者藉助於代數運算 [如 y = 1/1+x², y = 2²(∞, x - 2 sin x)],或者藉助於函數運算的"重複使用" [如 y = 1g cos x, y = tg(1+2²²)],後者就是先取自變量的某一個函數,再取這一個函數的某一個函數等等。從簡單初等函數出發把這種類型的運算,不拘取出多少個,也不論用什麼次序,施行的結果就組成全部初等函數短。前面已經說過,一整系列的初等函數的性質還要到以後再講。在這裏我們只是把最簡單的初等函數——枚舉出來,其目的只是預先作一個全面的但是初步的觀察。

第二章 極限理論初步

§ 7. 無竊小量

我們在自然現象或技術過程中所碰到的種種變量,它們變化的方 式常常基很不相同的。要是我們對這種種不同的變化狀態,按照它們 在實際工作中或者在科學研究中出現的順序,一個一個地來加以研究, 试榜料待事物, 顺然不是一颗科型的健度。作個比方說, 证像植物型 家並不要把股前所有的植物標本一個一個地加以研究。而是要音先把 材料加以分類、把或多或少彼此相似的歸成一類、爲的是這樣就可以 更進一步就整個一類的植物來研究他們的性質;同樣地,數學家也應 該設法把一切可能有的各類型的戀量分成許多相常大的類,然後才有 可能系統地來研究這種大類裏面一切量的公共性質。在這樣做的時候; 數學家永遠是從最簡單的對象來着手的,理由是這樣,第一,經驗告訴 我們。在某一門科學裏面最簡單的,常常同時也正是在應用上最重要 的;第二,在數學上常常有這種事情,就是最簡單的情形研究完學之 後,其它更複雜情形的研究,就能很快而且很容易地化成這些最簡單 的情形。例如在代數裏討論方程時,我們總是從最簡單的情形 -元一次方程——開始,這種方程一方面在應用裏碰到的最多,同時,很 多其他較複雜的問題都可以最後儲結到一次方程。

數學分析的歷史發展告訴我們,很多變化狀態比較複雜的變量的 研究,都可以最後歸結到一種最簡單最重要的變量,所謂無窮小量。這 種類型的量,無論是在數學理論中或者是在實際應用上都起着如是之 大的作用,以致於到現在我們還常常把整個變量的理論稱為"無窮小量 分析"或"無窮小量計算"。因此,我們很自然地要來首先研究這一類型 的變量。 試證想你現在面隨着一個自然現象或技術過程,而在其中出現了某一個變量率。一般地說,在過程進行之中, 市將時而變大,時而變小。現在我們假定,在這個過程進行到電分長久之後,量 在我們假定,在這個過程進行到電分長久之後,量 在我們數值來說能够變到並且保持任意的小。讓我們把這個意思弄得更清楚一點。假定我們隨便指定一個任意小的正數,例如說 0.001。於是在我們的過程中,就可以找到這樣一個時刻,在這個時刻以後,我們永遠有 | 本 | < 0.0001。假如我們認為這還不够小,而希望 | 本 | < 0.000001。那末,通常就還必須把過程進行得更長久一些。但是一定還能找到這樣一個時刻,在這個時刻之後,永遠有 | 本 | < 0.000001,一般說來,不管我們怎樣指定這個正的常數。, 在我們的過程中, 或早或晚,總可以找到這樣一個時刻,在這個時刻之後就永遠有 | 本 | < 0.00001,一般說來,不管我們怎樣指定這個正的常數。, 在我們的過程中, 或早或晚,總可以找到這樣一個時刻,在這個時刻之後就永遠有 | 本 | < 0.00001

如果---個量 a (在一個給定的過程中)的變化恰好正像我們上面所 描寫的情形那樣,我們就說這個量 a 是這個給定的過程中的一個無窮 小量。因此,我們有了下頭的定義:

如果不管正的常數 ε 是怎樣的—個數,在給定的過程中都可以找 到道樣—個時刻,在這個時刻以後我們永遠有 |α| < ε, 這樣,我們就 說變量α是(給定的過程中的)—個無窮小量。

例 1. 在一定温度之下,質量一定的氣體的壓力₽與其體積v成 反比, gp

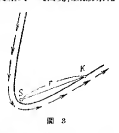
$$p = \frac{c}{v}, \tag{1}$$

其中 c 是一個正的常數。如果我們無限制地擴大氣體的體積,它的壓力就會減小;如果過程進行得充分長久,換句話說,如果把氣體的體積弄得充分大,那末根據公式(1),氣體的壓力就可以變成.(並且在氣體繼續膨脹之下還能够保持者) 任意地小。這就說明,一定質量的氣體在無限制膨脹這一個過程中,它的壓力是一個無窮小量。

例 2. 按照萬有引力定律,太陽 8 吸引着圍繞着它運行的彗星 K

(關3), 所用的力是 ½, 其中 k是一個正的常數, 而 r 是兩個天體的 中心之間的距離。我們假定現在所談到的彗星只一次出現在太陽系統

图之内(變曲綠軌道)、以後就無限制地離開了它,因而在此以後,彗星離太陽的距離下就一直地並且無限制地增大。於是很明顯,引力。 於 裝無限制地變小;不管我們指定的正數 ɛ 是多麼小,只要過程進行得充分長久 (即彗星離開太陽的距離充分的大),這個引力總能變到(並且此後永遠保持)小於 ɛ 。由此可見,



在彗星無限制地遠離太陽的過程中,太陽吸引彗星的引力是一個無窮 小量。

例 3. 在遞減的幾何序列

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots, \frac{1}{2^n}, \dots$$

中,常 n 充分大時,第 n 項就可以是任意地小。換句話說,在數 n 無限增大的過程中, $\frac{1}{28}$ 是一個無窮小量。

更一般地說,如果 $0<\alpha<1$,則當數n無限增大時,量 $(1-\alpha)$ "是一個無窮小量。事實上,從

$$(1-\alpha)(1+\alpha)=1-\alpha^2<1$$

可以得出

$$1-\alpha<\frac{1}{1+\alpha}$$

而這就說明當 2>0 時

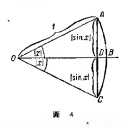
$$(1-\alpha)^n < \frac{1}{(1+\alpha)^n};$$

但利用二項式公式展開 $(1+\alpha)$ ",很容易吞出 $(1+\alpha)$ " $>1+n\alpha$ (也可以用歸納法直接證明);因此,當n 充分大時,量 $(1+\alpha)$ " 可以變成任意地大。而上面的不等式說明,選時,也就是當n 充分大時, $(1-\alpha)$ "就可以

變成任意地小,而這就是我們要證明的。

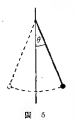
例 4. 在圖 4 內畫者一個半徑是 1 的圆的一部份,其中 $AD=DC=|\sin x|$, $\triangle AB=\triangle EC=|x|$.

直線 ADO 比號 ABO 要短一些,換句話說,2|sin \(\varphi\)| <2|\varphi\], 亦即 |sin \(\varphi\)| <|\varphi\]。 因此,如果讓角 \(\varphi\) 的絕對值一直變小下去,我們就可以使它的正弦的絕對值任意地小。可見,在角的絕對值無限變小的過程中,它的正弦是一個無窮小量。這個例與前一個例不同的地方在於sin \(\varphi\) 這個量可以是正的也可以是負的;不過



. 這並不妨礙它是一個無窮小量,因為按照無窮小量的定義,這一類型 的變量僅僅與量的絕對值有關。

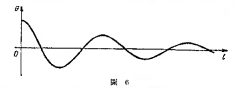
例 5. 單擺離開鉛直位置的偏度(圖 5)可以用角 θ 來度量, 這個



角可以適當地規定當偏到一方而(例如右邊)的時候 為正,而偏到另一方面(例如左邊)的時候為負。如 果讓單擺自已擺動(不用彈簧或擺錘來給它以動力) 則由於機械摩擦力與空氣的阻力,振幅就不斷地被 小。在這個過程中,量θ一曾兒變或正的,一會兒 叉變成負的,而且在每一次改變符號時,都要通過 數值零。角θ依賴於時間 t 的函數關係的圖形,就 是關6中所此的那條曲線(漸弱振動曲線)。隨着時

間的前進,曲線的波的高度不停地降落下來——這表朋振幅的逐漸減小。不管正數。怎樣小,或早或晚總會來到這樣一個時刻,在這個時刻以後就永遠有 | θ | < ϵ 。由此可見,在這個現象內,角 θ 是一個無窮小量。在這裏我們看到了無窮小量的這樣一種例子,它在變化中変替着取得正的與負的值。

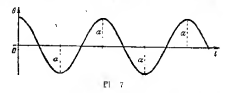
如果利用消耗某種能量的方法來維持單擺的振幅使之不變 (利用 彈簧的放松或重鍾的下降),則角 // 依賴於時間的關係就要像關 7 所表



示的那種樣子(非漸弱振動曲線)。在這種情形下 θ 就不再是無窮小量了;在時間的進行中,的確有時候 $|\theta|$ 能够變到任意地小(甚至是零);但是如果 α 是單擺的(非漸弱的)振幅,就不管我們等待多壓久,永遠也不會有那樣一個時刻,在那個時刻之後,能够永遠有 $|\theta| < \frac{\alpha}{\alpha}$ 。

比較以上所舉的這些例子,可以看出,無窮小量可以有很不相同的 變化狀態。不過,雖然是這樣,我們以後就會看到,把它們歸納成一類 來討論畢竟是非常方便的一種研究方法。

附註 "無窮小量"這個術語,很難用別的東西來代替,從歷史上看來,倒並沒有在任何一種語言中所採用的科學術語裏面引起混亂。但是這個術語其實是令人很不滿意的,特別在教學上,這個名詞本身陰含有被誤解的危險,在這吳有必要特別提配讀者的注意。"無窮小"這幾個字,聽起來很像是表示所討論的量的大小。特別是初舉的人更常



常容易把它和"很小"或"可以忽路地小"這些表達量的大小的概念運

在一起, 分不清楚。這是不對的; 因為"無窮小"這個術語, 按照它本身的定義, 並不是表達量的大小, 而是表達它的變化的狀態的。自然, 假如我們把這一類型的量不叫做"無窮小"量而叫做"無限制變小"的量的話, 那是更為恰當的。

§ 8. 無窮小愚的運駕

在研究我們這個無時不在變化中的世界時,所以能够廣泛地運用無窮小量,在很大程度上,是由於無窮小量具有這樣的性質: 就是把簡單的代數運算施用到無窮小量上去,其結果仍為無窮小量。現在我們把這些性質歸納成幾條簡單的定理。

定理 1. 一定個數的無窮小量的代數和還是無窮小量。

證明. 假定 $s=\alpha_1\pm\alpha_2\pm\cdots\pm\alpha_n$, 其中 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_n$ 都是無窮小量 面 n 是一個定數。我們要證明 s 也是無窮小量。

假定。是任意一個正的常數;於是"也是一個正的常數。因為空 是無窮小量,所以在我們的過程中,一定可以找到這樣一個時刻,在這個時刻,就永遠有

$$|x_1| < \frac{\varepsilon}{m};$$

對於無窮小量 22. 也是一樣,在過程中也可以找到一個時刻,在這個時刻以後,就永遠有

$$|z_2| < \frac{\varepsilon}{n};$$

對於 a_0, a_1, \dots, a_n 的每一個也都有同樣的情形。因此 s 的每一項,就絕對值來說,或早或晚到後來都變成永遠小於 $\frac{e}{n}$;然而,對於 s 的 n 個不同的項來說,它們開始變成永遠小於 $\frac{e}{n}$ 的時刻,一般說來,是各不相同的。不過,好在這些時刻的個數等於項數 n,其中總有一個是最晚的。從這個最晚的時刻開始,所有 n 個不等式

$$|x_1| < \frac{\varepsilon}{n}, \quad |x_2| < \frac{\varepsilon}{n}, \quad \cdots, \quad |x_n| < \frac{\varepsilon}{n}$$

都永遠成立,因而把它們加起來所得到的不等式

$$|x_1| + |x_2| + \cdots + |x_n| < n \cdot \frac{\varepsilon}{n} = \varepsilon$$

也要永遠成立,而由此下式的成立就更不用說了●:

$$|s| = \left|\sum_{k=1}^{n} \pm x_{k}\right| \leqslant \sum_{k=1}^{n} |x_{k}| < \varepsilon.$$

這樣,我們就證明了不管正數 ε 怎樣,在過程中總可以找到這樣一個時刻,在這個時刻以後,永遠有] ε] < ε . 而這正是說明量 ε 是一個無窮小量,因而定理 1 已經證明了。

要進一步建立其餘的定理,我們必須再引進一個新的概念,一般說來,這個概念在以後要起很大的作用。假定在某一個過程中我們碰到一個量少,如果有這樣一個正的常數 G,又在我們的過程中可以找到選樣一個時刻,在這個時刻以後永遠有 | y| < G, 則我們就說讀 y (在這個過程中) 是有界的。這個定義的本身很像無窮小量的定義,但是也有本質上不同的地方:在過程的進行中,無窮小量應該變成並且保持(按絕對確來說) 小於任意的正數,而有界量則只要求小於某一個正數。由此當然可以推出:一切無窮小量都是有界量。但是反過來說就可能不對。例如隨時間的進行而改變的地球(或者任何其他的行星)離開太陽的距離顯然是一個有界量,但它不是一個無窮小量。另外一個例:常數

● 今後我們採用數學上通用的對於來和的線寫注:

$$a_m + a_{m+1} + \cdots + a_n = \sum_{k=m}^n a_k$$

其中加奥ル(m<n)是任意整設、で元(加売を一4)是任意的数。例如

$$\sum_{k=3}^{n} \frac{1}{k^{n}}$$

表示和

$$\frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^5} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{8^2} + \frac{1}{7^2} + \frac{1}{8^5}.$$

久本書中不等式的根據是討事代數裝的著名法 期: 代數和的絕對依不超過各項絕對依 的代數和。 x無限增大時, $\sin \alpha$ 是有界的(因為永遠有 $|\sin \alpha| < 2$),但它不是無窮 小量(因為不管 x 多末大,我們總是一次又一次地有 $|\sin \alpha| = 1$)。因此,有界量應該認為是一個比無窮小量更一般(或更廣泛)的概念。

定理 2. 有界量與無窮小量的乘積還是無窮小量。

證明。假定在某一個過程中量。是一個無窮小量而量 y 是一個有界量,又。是任意一個正的常數。由於量 y 的有界性,可以找到這樣一個正數 C,使得在過程中的某一時刻之後,我們永遠有|y| < C。另一方面,(由於量 z 是無窮小量)在另一個時刻之後,我們又有 $|z| < \frac{e}{C}$ 。因此,在以上所個時刻中較晚的一個到臨之後,不等式|y| < C 與 $|z| < \frac{e}{C}$ 同時成立,因而把它們乘起來所得到的不答式

$$|xy|=|x|\cdot|y|<\frac{\varepsilon}{U}\cdot C=\varepsilon$$

也成立。因為數 s 可以任意選取, 這就表明乘積 zy 是一個無窮小量, 這就證明了定理 2。

因為一切常量顯然都是有界的,所以我們有

推論 1. 常量與無窮小量的乘積是無窮小量,

义因為我們說過一切無窮小量,都同時又是有界量,所以又得到

推論 2. 兩個無窮小量的乘積還是無窮小量。

這個命題用歸納法立刻可以推廣到任意個因子的乘積。如果量 z₁, z₂, z₃, 都是無窮小量,則由推論 2, 乘積 z₁z₂ 也是無窮小量,因此再 用推論 2 就知道 (z₁z₂)z₃ = z₁z₂z₃ 也應該是無窮小量。用同樣的方法 可以從三個因子推到四個因子的情形等等。

因此,我們得到了

推論 3. 任意的一定個數的無窮小量的乘積還是無窮小量。 特別地,

推論 4. 無窮小量的任何正整數次乘幕都是無窮小量。

這樣,我們就看到了,如果把加法,減法,乘法,以及任意正整數次

的自乘等運算,不管用多少次,也不管按照什麼樣的順序施行到無窮小量上,結果得到的仍然是無窮小量。注意這些運算中並沒有除法,其實運並不是偶然的事情。兩個無窮小量之前,可能不再是一個無窮小量。事實上,假定量。是某過程中的一個無窮小量。根據推論 4,量 2°在同一過程中也是一個無窮小量。假定為了簡單起見,在這過程中量 2 從來不等於宏;即以下三個分數

$$x^2$$
 or x x^2

的任何一個都是兩個無窮小量之前。第一個等於z,因而是一個無窮小量;第二個等於 \bot 因而只是一個有界量而不是無窮小量;最後,第三個分數等於 $\frac{1}{\pi}$ 因為在我們的過程中 |z| 要變到任意地小,所以 $\frac{1}{\pi}|z|=\frac{1}{|z|}$ 就要變到任意的大,換句話說,最 $\frac{1}{\pi}$ 也就是我們的第三個分數,不僅不是無窮小量,而且也不是有界量。

如果在某過程中的一個量α,在全部過程的進行中都等於零,則[α] 在過程的任意時刻都小於任意正數ε。因此,根據無窮小量的定義,我 們應該認為量α是一個無窮小量。

在全部過程的進行中都等於客的量是這個過程中的一個無窮小量。

§ 9. 無窮大量

現在我們要來討論量的另一種變化狀態,這種狀態就某種意義來 說,跟無窮小量的變化狀態伶好和反

在給定的過程中有一個量率如果不管正數4多末大,在這個過程中都可以找到這樣一個時刻。在這個時刻以後永遠有 |z|>4,則我們就量 是(這個過程中的)—個無窮大量。

因此,股縣第小量一樣,無窮大量完全是按照量的絕對值的性質來 下定義的,與它的符號一點也沒有關係,所以與30同時,量 |2] 必然也 是無窮大量。關於無窮大量的概念,我們必須同樣提醒注意,像 § 7 附 註所說的那樣,無窮大這個性質並不是指着大小而言,而是描述變量的 變化狀態的;因此,如果把數值很大的量這種概念,與"無窮大量"這個 術語配在一起,那是不正確的。

例 1. 在 8 7 的例 2 中,從太陽到彗星的距離 » 在彗星運動的過程中是一個無窮大量。

例 2. 如果銳角α逐漸逼近直角,則在這個過程中 ta α 是一個無 範大量。又鈍角α向直角逼近時也是一樣(這時 tg α 是自的)。

例 3. 如果整數無限制地增大,則(-1)*2*是一個無窮大量(因為|(-1)*2*|=2*)。這個例子說明,像無窮小量一樣,無窮大量可以在過程的進行中,無窮多次地變更它的符號。

例 4. 從 \$ 7 的例 3, 我們可以晉出來,對於任意一個常數 $\alpha > 0$ 量 $(1+\alpha)$ " 當 $n \to \infty$ 時都是無窮大量。

現在進而討論無窮大量的運算。兩個無窮大量之和可能不再是無 窮大量,這可以由下述反例看出:如果 «是一個無窮大量,則我們知 道一 «也是一個無窮大量;這兩個量之和永遠是零,換句話說,是一個 無窮小量。

不過,我們却有下面的重要

定理 1. 兩個量中,如果一個是無窮大量,另一個是有界量; 則它們的和遐是一個無窮大量。

證明. 假定在給定的過程中, α 是一個無窮大量而y是一個有界量,於是,就有這樣一個正的常數C存在,使得在過程的某一時刻之後,永遠有 |y| < C;假定A是任何一個正的常數;因為 α 是無窮大量,所以在我們的過程中可以找到另一個時刻,在這個時刻之後永遠有 |x| > A + C。由此可見,如果選擇兩個時刻中的較晚者,則在這個時刻之後,我們就永遠有

|x|>A+C, |y|<C,

由此就得到●

 $|x+y| \gg |x| - |y| > A + C - C = A$.

因為數A可以任意大,這就證明了 = + y 是一無窮大量。

我們已經看到,無窮大量相加,其和並不一定總是無窮 大, 但是, 無窮大量相乘, 倒跟無窮小量相乘的情形一樣。

定理 2. 兩個無窮大量之積還是無窮大量。

證明. 對於證明這一類型的定理所用的推理方法讀者已經够熟悉的了,因此,我們可以把證明說得簡略一些。如果量 z_1 與 z_2 都是給定的過程中的無窮大量,而 A是任何一個正的常數,則從過程的某一個時刻開始, $|z_1| > V A$,又從另一個時刻開始 $|z_2| > V A$,因而從兩個時刻的較晚者開始 $|z_1z_2| = |z_1| \cdot |z_2| > A$, 這就證明了定理 2。

由此,仿照我們對於無窮小量所作的那樣,我們可以用歸納法得到 推論. 任意一定個數的無窮大量的乘積都是無窮大量。

汉要注意下而這個聯系無窮大量與無窮小量的命題。

定理 3. 如果 α 是一個從來不等於零的無窮小量,則 $\frac{1}{\alpha}$ 是一個無窮人量,反之,如果 α 是一個從來不等於零的無窮大量,則 $\frac{1}{\alpha}$ 是一個無窮小量。

要證明這個定理只要注意到不等式 $|z| < \epsilon$ 與不等式 $\left| \frac{1}{z} \right| > \frac{1}{\epsilon}$ 等 價,又當 ϵ 任意地小時, $\frac{1}{\epsilon}$ 就任意地大。

§ 10. 趨向於極限的量

我們已經研究了量的變化狀態的兩種最簡單的類型——無限制地 變小與無限制地增大的量,即所謂無窮小量與無窮大量。按照我們預 定的計畫,我們現在耍進而討論更廣泛的一類變化狀態了,在這度我們

[●] 遺裏我們用到丁初等代收處的著名法則:二數之和的絕對值下小於二數的絕對值 之差。

已經研究渦的無窮小量將為我們很好地服務。

在我們的實踐中或者在我們所觀察的自然現象中,時常有遙種情形,一個變量 ≈ 無限制地逼近某一個常量 a ——這樣地逼近,以致當過程進行得充分人之後,他們之間的差,按絕對值來說,可以變到並且保持任意地小。在這種情形下,我們說,量 ≈ 在已知過程中以 a 為極限或趨向於 a。我們把這件事實寫作 lim α= a 或 z→a。這兩種寫法的意義完全相同。記號"lim"是由拉丁字 limes (極限, 界限)的前三個字母組成的;不過按俄文應該讀作"和厚"。

從定義本身就很明白,在一個給定的過程中,量 α 不能有兩個不同的極限;事實上,如果 $\alpha \to a_1$ 又 $\alpha \to a_2$ 則在過程進行中量 $\alpha = a_1$ 與 $\alpha = a_2$ 兩者,按絕對值說,都要變到並且保持任意地小;因而它們之差,即常量 $\alpha_2 = a_1$ 按絕對值說,也應該在過程進行中變到並且保持任意地小,然而這只有常 $\alpha_2 = a_1$ 時才有可能。

按照我們剛才的定義,lim σ=a(或 σ→a) 這個關係式(其中 a 必 須是一個常量)表明,隨着給定的過程的進行, σ-a 這個產按絕對值說 要變到並且保持任意地小; 也就是說要變到並且保持小於任意的正的 常數。但是具有這樣一種變化狀態的量,正是我們前面定義的無窮小 量,因此我們可以說:

量。在一個已知過程中趨向於一個常量 a (或者換一種說法,以常量 a 為極限),的意思是說差 a - a 在這個過程中是一個無窮小量。

例 1. 把一個經過加熱的物體(溫度是 T_1)沒到縣希水(溫度是 $T_2 < T_1$)的容器內。漸漸地物體變冷下來 $(T_1$ 減小)而周圍的水則逐漸變熱 $(T_2$ 增大) $; T_1$ 與 T_2 兩個量在這個時候都無限制地逼近某一個平均溫度 $T(T_2 < T < T_1)$,所以在過程的進行中 $T_1 - T$ 與 $T_2 - T$ 都是無窮小量。因而我們有

$$\lim T_1 = T, \quad \lim T_2 = T$$

$$T_1 \rightarrow T$$
, $T_2 \rightarrow T$.

例 2. 接連地提發作任意投鄉 n 次, 配下每一次所鄉錢幣的那一面朝上。假定在 n 次投鄉中, 有 m 次投出來的是國徽;隨著 n 的增大, m 也逐漸增大。經驗告訴我們, 如果錢幣在幾何形狀上是規則的, 父在物理結構上也是均匀的, 則常投鄉 x 數很大時, 國徽被投出的次數大致佔總次數的一半, 也就是說比值 m 接近於 1/2。我們可以認為在實驗上已經證明: 當 n 無限增大時, 差數

$$\frac{m}{n} - \frac{1}{2}$$

(時而是正的,時而是負的)按絕對值來說,終歸要變到保持任意地小, 換句話說, 在投掷次數無限增大的過程中,這個差數是一個無窮小量。 因此,在我們的過程中

$$\lim_{n \to \infty} \frac{m}{n} = \frac{1}{2} \quad \overrightarrow{\mathbf{m}} \xrightarrow{n} \frac{1}{2}.$$

例 3. 如果量 α 在某一個過程中是一個無窮 小量,則量 y=a+ +bx+cx²(其中 a,b,c 都是常數) 在這個過程中以 a 為極限。事實上, y-a=bx+cx²,又因為 α 是無窮小量,用 § 8 中的定理很容易證明量 bx+cx²,是一個無窮小量。

例 4. 如果在某一個過程中量 x 是一個無窮小量, 則量 cos x 以 1 為極限。事實上, 従過程中某一時刻開始, | a] < 元, 換句話說, a 是一個競角, 因而 cos a > 0. 因此從等式 1 - cos² x = sin²x 就得到

$$0 \leqslant 1 - \cos x = \frac{\sin^2 x}{1 + \cos x} < \sin^2 x.$$

又因為常々是無窮小量時, sin ≈也是無窮小量, 所以 sin² α也是無窮小量(§8中定理2的推論4).因此,介於①與一個無窮小量之間的量1-co+ α也是無窮小量,這就表明在我們的過程中

例 5. 對於任意一個常數 6>0, 常 n 無限增大時, 量√ a 都以 1 為極限。事實上, 假定 ε>0 是任意給定的; 我們知道(\$ 7 例 3)當 n 無 限增大時,最 $(1-\epsilon)^n$ 是一個無窮小量而量 $(1+\epsilon)^n$ 是一個無窮大量;因此對於充份大的n,有

$$(1-\varepsilon)^n < \varepsilon < (1+\varepsilon)^n$$
,

因此

$$1-\varepsilon < \sqrt[4]{a} < 1+\varepsilon$$

或即

$$|\sqrt[3]{a}-1|<\epsilon$$

這就證明了我們的論斷。

以上引進的這些例子指出了,變最趨向於它的極限可以有種種不同的方式。例如在例 1.中,量 T. 趨向於它的極限時,不斷地減小;相反地(在同一例中)量 T_2 趨向於它的極限 T 時,則不斷地增大。在例 2 (關於投擲發幣的經驗),理論與經驗一致地指出。當投獅次數 n 逐漸增加時,"國徽出現率" $\frac{n}{n}$,時而大於,時而小於(也有時等於) $\frac{1}{2}$;在這裏,我們看到遠樣一種量,它在趨向於它的極限時,隨着所考慮的過程的進行,時而增大,時而域小。

雖然當量邀向於它們各自的極限時,可能有這樣顯著的各種不同 的狀態, 但是所有這些量果竟具有一系列的共同的重要性質, 所以最 好還是把它們歸為一類。我們現在就來研究若干這種重要性質。

定理 1. 在某過程中越向於極限的量,在這個過程中一定是有界的。

證明. 假定在某過程中 $z \rightarrow a$ 。於是差z - a 是一個無窮小量,因而從過程中某時刻起,|z - a| < 1,因此,由z = a + (z - a) 就得出 $|z| \le |a| + |z - a| < |a| + 1$.

這個不等式(右端是一個正的常數)從我們的過程的某一個時刻 起,以後就永遠成立;這正好說明,量 a 在已知過程中是有界的。

定理 2. 如果在某一個過程中 $\alpha \to \alpha$ 而 $\alpha > 0$,則從過程的某一個時刻起,以後永遠有 $\alpha > 0$ 。

換句話說,如果一個量以正數寫極限,則這個量從這個過程的某一

個時刻起,以後應該保持是正的。

|x-a| < b;

因為x=a+(x-a), 所以從這個時刻起

$$x \geqslant a - |x - a| > a - b > 0$$

這就是所要證明的。

推論 1. 如果在某一個過程中 2→a 而 a<0,則從這個過程的某一個時刻起,永遠有 2<0。

推論 2. 如果 $z\to a$,又從這個過程的某一個時刻起永遠有 $z\geqslant 0$.則 $a\geqslant 0$ 。如果從過程的某一個時刻起永遠有 $z\leqslant 0$,則 $a\leqslant 0$

這兩個推論的證明是這樣明顯,我們可以不必在這裏敍減了。

現在假定在某過程中 z→0。我們知道,這等於說 z-0=z 是一個無窮小量, 於是得到下面的命題:

定理 3. 所有無窮小量都以零爲極限,反之,所有以零爲極限的 量,都是無窮小量。

這個定理有很大的原則性的意義。它說明我們以前研究的無窮小 量是蔣向於極限的量的一種特殊情形。

與此相反,無窮大量不趨向任何極限; 因為無窮大量顯然不是有 界的,所以從定理1可以推出,它不趨向於任何極限。

最後,我們還有

定理 4. 每一個常量都是它自己的極限。

要證明遺個定理,只須注意到 a→a 這個所要證明的關係。等於要 證明差數 a-a 是一個無窮小量; 但是 a-a=0,而我們知道(發着 § 8 的結尾)常量零是一個無窮小量。

趨向於極限的量的進一步的性質,與這些量的運算有關,我們在下 一節中來討論它們。

§ 11. 趨向於極限的量的運算

定理 1. 如果在某個過程中 $z_1 \rightarrow a_1, z_2 \rightarrow a_2, \dots, z_n \rightarrow a_n$,則 $a_1 \pm a_2 \pm \dots \pm a_n \rightarrow a_1 \pm a_2 \pm \dots \pm a_n$

這個定理通常敍述成: (一定個數的量的)代數和的極限等於極限 的代數和。如果把定理的結論寫成以下的等價形式,這種敍述決就顯 得更自然:

 $\lim(x_1 \pm x_2 \pm \cdots \pm x_n) = \lim x_1 \pm \lim x_2 \pm \cdots \pm \lim x_n.$

這裏必須這樣清楚地了解: 右端何一個極限的存在是這個定理的不可缺少的假定,而反之,整個代數和極限的存在則已經不是假定而是結論了(因而自然也就是需要證明的)。定理 1 的最完備的(雖然是較長的)文字敘述應該是: 如果在某個過程中,量 xi(1≤i≤n)中的每一個都有極限,則這些最的代數和也就有極限,並且這個代數和的擴限就等於它的每一項的極限的代數和。對於以後一切這種類似的定理我們都應該抱以上申明的這種態度。

證明. 從定理的假定可知,在給定的過程中,所有下面這些差 $x_1-a_1=a_1, x_2-a_2=a_2, \dots, x_n-a_n=a_n$

都是無窮小量。根據 \$8 定理 1,它們的代數和 a1±a2±…±an 也是無 窮小量。但這個代數和顯然等於

 $(x_1 \pm x_2 \pm \cdots \pm x_n) - (a_1 \pm a_2 \pm \cdots \pm a_n);$

由此就直接推出

 $x_1 \pm x_2 \pm \cdots \pm x_n \rightarrow a_1 \pm a_2 \pm \cdots a_n$

因而定理1就證明了。

定理 2. 如果在某一個過程中 $\alpha_1 \rightarrow \alpha_1, \alpha_2 \rightarrow \alpha_2, \dots, \alpha_n \rightarrow \alpha_n$,則 $\alpha_1 \alpha_2 \cdots \alpha_n \rightarrow \alpha_1 \alpha_2 \cdots \alpha_n$.

證明. 先就兩個因子(n=2)的情形來證明定理 2。 $6 z_1 \leftarrow a_1 = a_1$, $z_2 - a_2 = a_2$,於是 a_1 與 a_2 都是無窮小量。由此可得

 $egin{align*} &z_1 = a_1 + lpha_1 \,, &z_2 = a_2 + lpha_2 \,, \\ &z_1 z_2 \otimes a_1 a_2 \otimes a_1 lpha_2 + a_2 a_1 + lpha_1 a_2 \,, \\ &z_1 a_2 - a_1 a_2 = a_1 a_2 \otimes a_1 \otimes a_2 \otimes a_1 \otimes a_2 \,. \end{gathered}$

這個等式石端的三項都是無窮小量(前兩項根據 \$8 定理 2 的推論 1,而 最後一項根據該定理的抵論 2)。因而根據 \$8 定理 1,等式的整個石端是一個無窮小量,從而整個石端也是一個無窮小量 但是差 0,22-0122 是無窮小量的意義也就是 2/22-3-612。 這就說明了當 n=2 時的定理 2,由此出發推到 n=3,然後 n=4 等等情形沒有任何困難。例如,假定 x2-3-2。而且當 n=2 時的定理 2 已經前用了,就有

 $\lim (x_1 x_2 x_3) = \lim \left[(x_1 x_2 \cdot x_3) + \lim (x_1 x_2) \lim x_3 + \lim x_1 \lim x_2 \lim x_3,$ 而這就的明了定理 2 常 n=3 的情形。

定理 3. 如果在某一個過程中 5→6 又 ½是一個常量,則 k2→ka。 因為根據 \$10 定理 4,k→k,所以定理 3 是定理 2 的一個直接推論。 定理 3 的結論也可以寫成

 $\lim (kx) = k \lim x$,

由於此,這個定理也可以敍述成:常數四子可以拿到極限符號外邊來。

定理 4. 如果在某一個過程中 $z \rightarrow a$. 又 n 是任意一個固定的自然 數,則 $z^a \rightarrow a^a$ 。

這個定理顯然是定理2的特殊情形。

從定理 4,3 與 1 立刻推出

定理 5. 如果 $P(z)=a_0z^n+a_1x^{n-1}+\cdots+a_{n-1}z+a_n$ 是關於 z 的任意一個多項式,又在某一個過程中 $z\to a$,則 在 這 同 一 個 過程 中 $P(z)\to P(a)_o$

例. 設 $P(z)=2z^3-4z^2+5z-12$ 。假如在某一個過程中 $z\to 2$,就有 $P(z)\to P(z)=-2$.

以上我們還只研究了加法、減法、乘法與自然數次乘方等運算運用 到有極限的最上的情形。現在我們要轉到關於除法運算的定理。 定理 6. 如果在某一個過程中 $z\to a$ 並且 $a\ne 0$,則在這個同一個過程中 $\frac{1}{a}\to \frac{1}{a}$ 。

證明。 音先根據\$10定理2(或它的推論1),從 $a\neq0$ 可以推出:從過程的某一時刻以後 $z\neq0$,所以 $\frac{1}{a}$ 有確定的意義。其次,因為量x=a是無窮小量,所以從某一時刻起, $|x=a|<\frac{1}{2}|a|$,從而

$$|x| = |a + (x - a)| \ge |a| - |x - a| > |a| - \frac{1}{2}|a| = \frac{1}{2}|a|,$$

於是

$$\frac{1}{|z|} < \frac{2}{|a|},$$

也就是

$$\frac{1}{|az|} < \frac{2}{a^2}$$
.

這個不等式說明,在我們的過程中量 $\frac{1}{62}$ 是有界的。 因此根據 \$8 定理 2 ,量

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{a} = \frac{1}{ax}(a - x)$$

是一個無窮小量,而這就表示 $\frac{1}{x} \rightarrow \frac{1}{a}$ 。這樣定理 6 就證明了。

定理 7. 如果在某一個過程中 $x_1 \to a_1, x_2 \to a_2$ 义 $a_2 \neq 0$,則 $\frac{a_1}{x_2} \to \frac{a_1}{a_2}$ 。 證明可以直接從定理 6 與定理 2 (n=2) 推出。

推論。如果P(z)與Q(z)是關於z的任意兩個多項式,如果在某一個過程中z-->a,又 Q(a)=0,則

$$P(x) \rightarrow P(a) \ Q(a)$$

因為,根據定理 5,從 $\alpha \to \alpha$ 可得 $P(\alpha) \to P(\alpha)$, $Q(\alpha) \to Q(\alpha)$, 所以推論的結論可以作為特殊情形從定理 7 直接推出來。

定理7 使我們可以通過分子分母的極限來計算一個分式的極限, 只要分子分母的極限都存在而且分母的極限不為考就行。如果 $a_2 = 0$, 則選個定理對於研究分式 a_1 毫無作用。不難看出,當 $a_2 = 0$ 時,分式 a_2 要有極限的話只有在 $a_1=0$ 的條件下才有可能。事實上,因為 $a_1=\frac{a_1}{a_2}a_1$,所以,如果 $\lim a_2=0$ 而且 $\lim \frac{a_1}{a_2}=b$ 存在,則我們根據定理 2 (n=2) 就有

$$a_1 = \lim a_1 = \lim \frac{a_1}{a_2} \lim a_2 = b \cdot 0 = 0$$
.

因此,我們得到了下面的結論。

定理 8. 如果一個分式的分母是一個無窮小量,則這個分式只有 在分子也是一個無窮小量的條件下才可能有極限存在。

在這種情形下所給的分式是前個無窮小量之商。而這樣的商,像 我們在 部 奧看到的,可以具有各種不同的變化狀態;因此對每一種情 形就需要作特殊的研究。在這奧我們僅僅指出:這種變化狀態的研究, 這種對於這一個或那一個無窮小量之比的變化狀態的研究,我們後面 就會看到,它是整個數學分析中最重要的問題之一。在本節之末我們 要考虑這類問題的一個其體例子。

在考慮這個何子之前,我們要先建立兩個命題,它們對於變量極限 的估計與實際計算都是非常重要的。

定理 9. 如果 \circ >a,y $\rightarrow b$,並且從過程的某一時刻起永遠有 \circ >y , 則 a >b

欄於這個定理的證明只要把 \$10 定理 2 的推論 2 應用到差 x-y 就行。

又最近 與 20 在這個過程中都趨向於同一個極限 a, 則是 x 一定也以 a 為極限。

證明,從(1)可得

$$0 \leqslant x - x_1 \leqslant x_2 - x_1$$

於是

$$|x-x_1| \leqslant |x_2-x_1|; \qquad (2)$$

但是 $\lim (x_2-x_1)=\lim x_2-\lim x_1=a-a=0$,所以 x_2-x_1 是一個無窮 小量。根據 (2) 量 $x-x_1$ 也是一個無窮小量,即 $x-x_1\to 0$ 。 但是 $x=x_1+(x-x_1)$;

因為 $z_1 \rightarrow a$ 又 $z - z_1 \rightarrow 0$, 所以 $z \rightarrow a + 0 = a$, 這就是所要證明的。

定理 10 的價值是這樣的,在其體問題中,我們要想求得極限的那個量率,有時具有複雜而難於進行分析的支達式,這就使得我們的工作遭到很大的困難,但是有時却容易證明量率,改進是在另外兩個量率,與電之間,而這兩個量具有簡單得多的結構,於是定理 10 就能够發揮作用了:如果我們可以證明量率,與電過向於同一個極限 a,則根據定理10 就立刻知道 z→a。這樣一來,我們就有可能求出量 z 的極限而不必直接去研究它的複雜的表達式了。現在我們就來考慮一個這類的其體例子,這個例子同時是無窮小量之上的極限演算的重要例子之一。

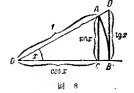
問題。假定 ※ 是某過程中的一個無窮小量,試證明比式 ^{811.2} 有極限存在,並且求出這個極限 。

解,考慮如圖 8 所示的,普通三角中的半徑為 1 的圓的一部份。

三角形 OAC 的面積顯然等於 $\frac{1}{2}\sin x\cos x$,它小於扇形 OAB 的面積 $\frac{1}{2}x$,而這個扇形的面積又小於三角 RODB 的面積

$$\frac{1}{2} \operatorname{tg} x = \frac{1}{2} \frac{\sin x}{\cos x}.$$

因此, 我們得到



$$\frac{1}{2}\sin x \cos x < \frac{1}{2}x < \frac{1}{2}\sin x$$

ĒИ

$$\cos x < \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x}$$
.

[●] 為了簡單起見,我們假定在給定的過程中2不等於零。

但是常 z→0 時我們有(§ 10 例 4) cos z→1, 於是根據定理 6 就有 1 →1。所以上面不等式的左端與右端常 z→0 時都趨向於 1。因此 根據定理 10 我們可以斷定

$$\frac{x}{\sin x} \rightarrow 1$$
,

從而(再用定理6),常∞→0時,

$$\lim_{x} \frac{\sin x}{x} = 1.$$

在選裏我們只是為了簡單起見才假定了 2>0。其實因為比式 sin 2 在 以 - 2 代 2 時不改變, 所以無論量 2 怎樣趨向於宏結果都是一樣。

以上所得到的結果,對於計算那些表達式中含有三角函數的量的 極限時有很大的價值。例如,如果#是無窮小量,則分式

$$y = \frac{1 - \cos x}{x^2}$$

的分子與分母也都是無窮小量、因為 1--ros v. sin² v. 所以

$$y = \frac{\sin^2 x}{1 + \cos x} \cdot \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{1 + \cos x} \left(\frac{\sin x}{x}\right)^2.$$

但是常 α→0 時我們有

$$\cos x \to 1, \qquad \frac{\sin x}{x} \to 1,$$

所以

$$y = \frac{1 - \cos x}{x^2} \rightarrow \frac{1}{2}.$$

§ 12. 不同級的無窮小量與無窮大量

,現在我們暫時再回到無窮小量與無窮大量來對它們的理論作某些 补充。

假定有參與在某一個過程中的兩個無窮小量 α 與y。我們要來比較他們減小的快慢。為此,我們考慮比式 $\frac{y}{\alpha}$ (為簡單起見我們繳假定在我們的過程中,或至少從它的某一個時刻以後, α 不等於零,所以量

 $\frac{y}{\sigma}$ 在任何時刻都有確定的意義)。有時候,可能比式 $\frac{y}{\sigma}$ 本身選是一個無窮小量,這類例子我們已經在 \$8 中看到過。顯然這就表示在我們的過程中,最 y 不僅本身是一個無窮小量,而且與無窮小量 α 的比還是無窮小量,所以,假如我們的過程進行到充分長久之後,|y| 將只是量 $|\alpha|$ 的極其像小的一部份。例如 $y=x^2$ 的情形就是這樣的。在這种情形我們說量 y 是較 x 高級的無窮小量。或者倒過來說, x 是較 y 低級的無窮小量。

现在假定比式 $\frac{y}{a}$ 在給定的過程中是一個無窮大量,根據\$9定理3反比 $\frac{x}{y}$ 就是一個無窮小量,這就表示x是較y高級的無窮小量(亦即y是較x低級的無窮小量)。

最後,我們還要考慮一種情形,即在某一個過程中,兩個無窮小量之比 $_{\alpha}^{y}$ 既不無限減小,又不無限增大,而其絕對值介於兩個正數之間。 也就是說,有這樣兩個正的常數 α 與b存在使得從我們過程的某一時刻起,

$$a < \left| \frac{y}{x} \right| < b$$
.

類然,這就交示在給定的過程中量|如|數|數|中沒有一個能減小得 遠遠超過其他一個。在這種情形我們就說量 # 與 # 是同一級的無窮小 量或有相同的無窮小的級。特別當比 # 在給定的過程中趨向於某一個 不等於等的極限 # 時,上述情形總是成立的。事實上,假如真是這樣, 那末,類然無論 # > 0 怎樣小,從某一時刻起

$$|a|-\varepsilon < \left|\frac{y}{x}\right| < |a|+\varepsilon$$

其中數 $|a| - \epsilon$ 與 $|a| + \epsilon 當 \epsilon 充分小時都是正的常數。$

顯然,如果

$$a = \lim \left(\frac{y}{x} \right) = 1$$
,

則無窮小量 2 與 2 在他們的變化過程中, 彼此特別近似。這時量 2 與

リ稍為是兩個等價的(相抵的)無窮小量。無窮小量の與り的等價關係 記作: 2~y。在前一節的末尾我們證明了無窮小量の與 sin の 彼此等 價。無窮小量等價的概念對極限的計算有重大的價值。這個價值基於 下述命題。

定理 1. 如果 2 奥 9 是兩個等價的無窮小量, 而 2 是參與在同一個過程中的第三個量,則從 22→a 可以得到 92->a。

換句話說,如果某一個量趨向於一個極限,又如果這個量的任何一 個無窮小因子用任意一個與之等價的無窮小量代替時,則經過代替後 所得到的量仍然趨向於同一極限。

要證明定理1只要注意到: 從

$$yz = \frac{y}{x}xz$$

就可以得到

$$\lim (yz) = \lim \left(\frac{y}{x}\right) \lim (xz) = 1 \cdot a = a.$$

當計算這個或那一個表達式的極限時,定理1常常給我們以這樣的可能性,就是用較簡單的無窮小量代替這個表達式的個別與之等價的無窮小因子,這樣來簡化我們所提出的問題的解決方法。例如上一節最後一個問題的解決中我們可以在表達式

$$y = \frac{\sin^2 x}{1 + \cos x} \cdot \frac{1}{x^2}$$

中,根據 sin a~x, 直接用 s² 來代替 sin² x。這樣一下子就可以寫成

$$\lim y = \lim_{1 \to \cos x} \frac{1}{x} = \frac{1}{2}.$$

就是這個關係式 sin 2~2 也使得我們可以一下子求出像下列這樣 的極限(2 是一個無窮小量):

$$\lim_{x^3+3x} \frac{\sin x}{\sin x} = \lim_{x(x^2+3)} \frac{x}{\sin x} = \lim_{x^3+3} \frac{1}{x^2+3} = \frac{1}{3}$$
.

以上我們考慮了參與在同一個過程中的兩個無窮小量來與ソ之間

的兩種關係: 1) 其中一個是較另一個高級的無窮小量; 2) 它們是同級的無窮小量(特別情形是彼此等價)。然而這兩種關係,對參與在同一過程中的兩個無窮小量來說,還不是它們減小的快慢(表現為無窮小的級)之間的全部可能的關係。相反地,我們考慮過的那些情形只是故簡單最容易研究的情形。一般說來,兩個無窮小量之比 望 可以是非常複雜的。例如量 如 在過程的進行中可以時而變成任意地小時而又變成任意地大,並且這兩種現象可以一再地發生,乃至於無論過程已經進行到多久還是這樣。在這種情形我們就既不能說量 9(與α比)是較高級的,也不能說是較低級的,同樣也不能說是同一級的無窮小量,而不得不認為量 9 與α 在其減小的快慢關係中彼此是不能比較的。選輯上來說,我們應常認為正是這種不能比較的情形是最普通的。不過,在實際上我們您碰到的,倒往往是我們以上考慮的特殊情形中的某一種。

到現在為止我們在這一節裏對無窮小量所講的一切,都可以經過一個相應的自然應該如此的改變之後,就搬用到無窮大量上來。假定量 α 與 y 是參與在某一個過程中的兩個無窮大量。如果比 $\frac{\alpha}{y}$ 還是無彩大量,則 α 就是較 y 高級的無窮大量,而 y 是較 α 低級的無窮大量。如果 $\frac{\alpha}{y}$ 從某一個時刻以後永遠介於兩個正數之間,則 α 與 y 是同一級的無窮大量,如果在給定的過程中 $\lim \left(\frac{\alpha}{y}\right)$ 存在而且不等於零,則上 連情形一定成立。特別如果 $\frac{\alpha}{y}$ 升,則說 α 與 y 是等價的(相抵的)無 期大量,並寫作 α ~y 。當計算極限時,無窮大量的因子,像無窮小量情形一樣,可以用與之等價的無窮大量來代禁。

無論是在無窮小量或無窮大量的情形,不僅在質量上(高級、低級、同級)而且在數量上來估計這些量的級,時常是有用的。這可以像以下這樣來做。選定不論怎樣的一個無窮小量,設為2,來作為標準。於是凡與2回級的無窮小量都叫做一級的無窮小量 ①,特別像每一個異2

 [●] 我們提醒一下: 如果在輪定的通程中從某一個時期以後永遠有 a <] y a | < 6, 其中 a 與 6 都是正的常數, 則 9 就與 2 局級。

等價的無窮小量就都是一級無窮小量。其次,量 2° 以及凡與之間級的量都叫做二級的量,一般每一個與 3° 間級的量叫做 4 級的無窮小量, 其中 4 是任何一個正的常數、對於無窮大量對大的极可以有完全類似的定義。

例 €、在前一節左解答的問題中,如果以無窮小量 ≈ 為標準,則量 1-co, = 是一個二級無窮小量。

例 2. 假定

$$y = a_1 x^{n_1} + a_2 x^{n_2} + \cdots + a_k x^{n_k}$$
,

其中常數 a_1, a_2, \dots, a_k 不為零. 而正數 n_1, n_2, \dots, n_k 滿足關係 $n_1 < n_2 < \dots < n_k$ 。於是 1) 如果《是標準無窮小量,則少是 n_1 級的無窮小量,則少是 n_k 級的無窮大量。

在本節結束的時候,我們選要介紹一組非常方便的符號,所有證 些符號在近代數學中已經廣泛使用着。它們將在以後給我們以極大的 方便。假定 9 與 2 是參與在某一個過程中的兩個量,又假定 2 永遠是 正的(或至少從給定過程的某一時刻以後永遠是正的)。於是 1) 如果 比式 2 在給定的過程中是有界的,則我們記作

$$y = O(x);$$

2) 如果比式 ²/₂ 在給定的過程中是一個無窮小量(即有極限零)。則記作

$$y = o(x)$$
.

顯然,從 y=o(x) 可以推得 y=O(x),但是反過來不對。當然,這 兩個關係式的成立,必需要有一個完全確定的過程,而量 α 與 y 都參與 在這個過程之中,一般說來,在另外的過程中這同一個關係式就往往不再成立。

例 3. 假定 x 是一個無窮小量, 則

$$x^2 = o(x)$$
,

$$5x + 3x^2 = O(x)$$
,

 $2 \sin x = O(x)$,

 $1 - \cos x = e^{\pm}x$).

例 4. 假定α是一個無窮大量,則

 $x = o(x^2)$

 $5x + 3x^2 = O(x^2).$

例 5. 對於量々的任何變化狀態,從 y=o(x) 可以推出 $x+y\sim z$; 反之,從 x>o 與 $x+y\sim x$ 也可以推出 y=o(x)。

例 6. 在給定的過程中 □ 是一偶無窮小量遺件事可以寫成 □=□(1);

類似地,關係式

I = o(x)

表示在給定的過程中 # 是一個正的無窮大量,而關係式

z=O(1)

表示在給定的過程中量 « 是有界的 。因此,我們已經看到了,符號 Ø 與 。 使我們能够在某種情形下,非常簡單地來描寫這一個或那一個量的 粉化狀態。

第三章 極限概念的精確化與推廣

§ 13. 過程的數學描述

在前面各節裏,我們所討論的一切最,都看作是參與在某一個確定的過程中的,我們研究的對象,就是這些最在這個過程中的變化狀態。我們談到過在一個已知過程中的不同的時刻,也會區別過較早的時刻與較晚的時刻。整個這套說法低簡單明瞭而且方便,並且還能幫助我們樹立起以下的正確觀念,即數學分析中的重要概念(變量、函數、極限)都是從對客觀世界的觀察與研究中產生的。但是,儘管如此,在數學的理論中,這種說法ച還需要逆一步加以精確化,因為在這種說法裏,關於過程及其不同的時刻這些基本概念,這沒有真正的數學的定義。我們在前面利用這些概念時,並不是指任何嚴格確定的數學對象來說的,而只是指那些退我們日常經驗相聯繫的、為大家所熟知的直發觀念來說的。要想成為真正的數學研究的對象,每一個過程就應當精確地數學地加以描述,來擺脫那些沒有精確定義的合物觀念。這樣的描述必須是這些概念的抽象形式的與刻劃性的描述,沒有這種描述,任何數學理論工作都是不認進行的。

當我們觀察在以前各節裏所討論過的那些實際的或純粹數學的過程時,我們容易注意到,過程的這種數學刻劃或抽象形式結構,對於不同的過程,時常可能是不同的。

但是,有一個特點却是我們前此觀察過的一切過程所固有的。首 先把這個特點指出來,對我們來說非常重要。這個特點就是任何一個 過程的不同的時刻,都是用某一個變量的一串數值體現出來的,而這個 變量的變化就是這個過程的真實意義。因此,我們很自然地把這個變 量叫做這個過程的基本變量。下面用一些例子來說明這一點。 例 1. 在 § 7 的例 3 惠 (以 ¹/₂" 為第 n 項的幾何序列),過程就是序列的號碼 n 順次通過全部自然數列(n=1,2,…)。我們把數 n 的不同的 確就叫做這個過程的不同的時刻,並且以 n 的較小的確相當於"較早"的時刻,較大的確相當於"較晚"的時刻。 n 的任意一個函數都 叫做"參與"在這個過程中的量。特別,像我們現在這個例子裏所考慮的量²"就是這樣的一個函數。數 n 就是這個例子裏的"基本"變量。

例 2. 在 8 7 的例 1 奧(在定溫下氣體的膨漲),基本變量是有已知質量的氣體的體積。。過程就是量。的無限斯大。過程的不同的時刻就是量。的不同的值。跟前一個例子一樣,它的較小的值意味着"較早"的時刻,較大的值則是"較晚"的時刻。但是和前例不同的是:在前例中 2 只能取整數值,而變量。無限增大時則是連續地變化着的,它通過它自己的任兩個值之間的一切中間值。我們也把。的任何一個函數算作是"參與"在這個過程中的量。特別像我們在 8 7 的例 1 奧所考慮的量 p= 6,就是這樣的一個函數

例 3. 現在我們來考慮由正數 # 無限制地減小所形成的過程。我們就把 # 算作是這個過程的基本變量。 # 的較大的確算作是"較早"的時刻,較小的確是"較晚"的時刻。參與在這個過程中的量就是 # 的任何一個函數,例如 1+ # + # 2², cos # 等。在這個過程中的基本變量,不同於以上所考慮的兩個基本變量;它不是順次增大,而是逐漸減小以至於趨向於常的。在 \$ 10 的例 4 裏,我們已經考慮過參與在這個過程中的量 cos # 的性質。

總結以上的討論,我們知道,從數學的觀點來看,每一個過程應該 看作是這個過程的"基本"變量的一串數值。這個變量的不同的值就是 這個過程的不同的時刻,或者這個過程的較早的時刻常對應於較小的 值,較晚的時刻常對應於較大的值,或者是剛好相反,換句話說,就是還 個過程的基本變量或者不斷地增大,或者不斷地減小。基本變量的任 何一個函數都叫做參與在這個過程中的量。

我們到現在溪上所碰到的渦星,其共同的特點就是以上所說的這 楼。現在要問,從形式數學的觀點來看,這些過程究竟可以怎樣來彼此 區別呢?如果要擺脫這些溫程的實際內容,而具談它們的數學結構,那 宋, 如我們所看到的, 它們彼此間只能在基本變量的性質上有所區別。 這就是說,基本戀量的變化狀態確定了,或者說刻劃了過程的數學本 質。而過程,如我們所知可以是很不相同的。以上我們作為例子只舉 出了過程的三種類型。其實,除此而外,還可以有許多其他更複雜的類 型。例如我們可以有"混合型的過程",其中基本戀量時而跳躍地戀化若 (像第一個例子一樣),時而連續地變化着(像其他兩個例子一樣)。但 是,對於數學分析來說,以上考慮過的那些類型,是基本的,也是最重要 的,我們完全可以具限於研究上面所舉過的那三種類型。因此,我們以 後永遠可以把過程看作是某個"基本"變量的一串數值,這個變量或者 以自然數為其值(即不斷增大的跳躍式的變化),或者連續地變化,通 過一切中間數值。在後一種情形,它可以不斷地增大,也可以不斷地溢 小。如果它不斷地增大,則它又可以無限制地增大,也可以始終保持有 界。當然,對於不斷減小的變量,也有類似的兩種可能性。在所有以上 談到的這些情形中,基本變量的變化性質完全確定了過程的數學類型。 雖然這些類型可以有多種多樣,但對於整個數學分析來說,正加下面已 經指出的,只要考慮我們所列舉湯的那少數幾個漁單類型就完全够了。

§ 14. 極限概念的精確化

在第二章要我們會經這樣規定,如果參與在某一個過程中的最少 與一個常數 b 之差 y -- b 是在這個過程中的一個無窮小量,我們就說量 y 以 b 為它的樹限。因此,在任何情形下,極限的概念都通過無窮小量 的概念而有了確切的意義。但是,怎樣的這我們叫做無窮小量呢?我 們也曾經規定過,如果不論正數 e 是怎樣小,從我們的過程的某一時刻 起,不等式 | y - b | < e 永遠成立,我們就說差 y - b 是一個無窮小量。 條在前節裏我們已經指出的,用沒有精確定義的過程以及它的時刻這種含糊觀念,所形成的這種說法,是不能使我們滿意的。但是現在我們已經知道什麼是過程的正確的數學含義了。因此,只要不用基於直觀的含糊的名詞"過程"與"時刻",而分別代替以明確規定了的相應的數學概念,我們現在就完全可以把無窮小量的概念(也就是說,極限概念)弄得完全精確了。本節的目的就在使極限概念精確化。容易預料到,對於不同類型的過程,我們需要引進不同的說法。因此我們必須對前節中所殉舉的過程的每一個基本類型,分別引進不同的說法。應該注意的是,我們以前的不很精確的極限定義,正由於它的不嚴格,側可以對任何類型的過程作統一的敘述。就虧這樣,我們在第二章裏才有可能根據這個定義,對具有任何數學構造的過程,一下子建立起全部的複限理論。

1. 序列的極限 我們考慮基本變量 n 順次通過自然數刻(n=1, 2, \cdots)的過程。我們已經說過,自然數 n 的任何一個函數都叫做參與在這過程中的量,例如 $\frac{1}{2^n}$, n!,半徑為 1 的関的內接正 n 角形的周界 p_n 等等。現在設 a_n 是任意的道樣一個函數。在給定的過程中,這個量依次取下列數值:

$$a_1, a_2, \cdots, a_n, \cdots$$
 (1)

現在我們要把"量 a。在給定的過程中趨向於極限 a"這句斷語的意義 完全精確地揭露出來。

我們知道,這個新語原來的意義是這樣的:無論 $\epsilon > 0$ 怎樣小,從過程的某一時刻起,不等式 $|a_n - \alpha| < \epsilon$ 都永遠成立。但是"從過程的某一時刻起"這句話的意義是什麼呢?基本變量的不同的數值就是我們這個選程的不同的時刻,n 愈大,對應的時刻愈晚。因此"從過程的某一時刻起"這幾個字的精確意義實際上就是"從數n 的某一個值 n_0 起,對於一切大於 n_0 的值"。因此,我們關語的精確意義就可以說成:如果不論正數 ϵ 怎樣小,總有這樣一個自然數 n_0 ,使得對於任何 $n > n_0$,

[α_n-α] <ε 都成立,我們就說量α_n趨向於極限α。當然,這個說法比我們以前的定義要複雜得多。但是我們看得出,它已經完全擺脫了那些規定得不够明確的名詞("過程"以及它的"時刻"),而只包含者意義精確的概念了。所以這樣確定的極限概念,對於建立嚴格的數學理論來說,已經完全合適了。

在我們現在所討論的這一型過程中,我們經常不說"函數 α,",而說 成"數列"(1)。在 α,-->α 的情形,序列(1)稱為是收斂的,而數 α 就叫做它的極限。假如在給定的過程中 α,沒有極限,我們就說序列(1)發散。

基本變量 n 在過程中無限增大這一事實, 常用記號 n→∞表示, 或者更精確一些, 用 n→+∞表示。但是要注意, 在這裏, 記號 → 並不像普遍那樣表示趨向於某一核限, 因緣無限增大的量不可能有極限。於是, 整個"序朔(1)以數 α爲極限"這句話(它的精確意義現在已經爲我們完全揭露了)就可以簡單地用記號表示作:

$$\lim_{n\to\infty}a_n=\alpha,$$

Ŀχ

$$a_{n''} \rightarrow \alpha \ (n \mapsto \infty).$$

這兩種寫法都既能完全表達出我們直接關切的事實 ($\lim a_n = \alpha$ 或 $a_n \to \alpha$),又能指出這個事實在其中發生的那個過程 ($a \to \infty$)。

例. 用 an 來記幾何序 刘

$$\frac{1}{2},\ \frac{1}{4},\ \frac{1}{8},\ldots,\frac{1}{2^d},\ldots.$$

的最初加填之和,我們就得到

$$a_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2^n} = 1 - \frac{1}{2^n}$$

於是序列(1)成為下面這樣:

$$1 - \frac{1}{2}$$
, $1 - \frac{1}{2^2}$, $1 - \frac{1}{2^3}$, ..., $1 - \frac{1}{2^4}$,

類然,我們有 an→1(n→∞)。出質上,因爲

$$|a_n-1|=\frac{1}{2^n}(n-1,2,\cdots),$$

所以無論 $\epsilon > 0$ 怎樣小,我們可以取 n_0 這樣大,使得 $\frac{1}{2^{n_0}} < \epsilon$, 於是對於任何 $n > n_0$, 我們都得到

$$|a_n-1|<\varepsilon$$
.

2. 函數的單邊的極限 現在我們來討論第二種基本類型的過程, 也就是基本變量 x 連續變化, 通過一切中間數館的過程。這個變量可以不斷地增大也可以不斷地減小,同時它可以保持有界,也可以變成無 第大(即絕對值無限增大)。所有這一切不同的情形,都需要一個一個 地加以研究,不過好在處理它們的時候,有許多共同之點,這使得我們 的解釋可以大為縮短。在一切情形下,參與在給定過程中的量 y,都是 基本變量 x 的函數 y = f(x),而我們的任務就在於去滿明"量 y 在給定 的過程中以數 b 為極限"這句斷語的結確意義。

先從正的基本變量 ≈ 無限增大 (z→+∞) ● 的情形講起。這種情形非常接近於我們剛才所討論的那一種,所不同的僅在於這裏的 ≈ 是 孤過一切中間值而增大,而基本變量 ≈ 則只能取整數值而已。 因此,跟 剛才一樣,"從過程的某一時刻起"這句話在這裏應該是說:"從變量 ≈ 的某一個值 4 起,對於一切大於 4 的值",斷語

的精確意義就應該是: 無論正數 ϵ 怎樣小,總有一個正數 A 存在,使得對於任何 $\alpha \geqslant A, |y-b| < \epsilon$ 都成立。

當基本變量 α 是負的而且是無窮大量時 $(x\to -\infty)$,也就是說 α 是負的而其絕對值無限增大時, $y\to b$ 這個關係式自然有完全類似的定義:關係式

$$\lim_{x \to -\infty} y = b \text{ iff } y \to b (x \to -\infty)$$

的意義是:不論 €≥0 怎樣小,總有這樣一個正數 4 存在,使得對於任何

 $x \le -A$, $|y-b| < \epsilon$ 都成立。

現在我們來研究基本變量連續變化(或者不斷增大或者不斷減小) 同時始終保持有界的情形。到第四章裏我們將會知道,這種量 α 將無限逼近某一個常數 α ,並且以 α 作為它的極限。如果量 α 是不斷增大的,則它一定是從小於 α 的值那一邊("左"邊)逼近 α 的,通常我們把這件事記作: $\alpha \rightarrow \alpha - 0$,如果 α 不斷減小,則它常保持大於 α ,從大於 α 的值那一邊("右"邊)逼近 α ,我們通常寫作 $\alpha \rightarrow \alpha + 0$,現在先來看第一種情形($\alpha < \alpha, \alpha \rightarrow \alpha - 0$)。

遺時"從過程的某一時刻起"這句話的意義顯然是:"從變量 α 的某一個值 α-δ<α 起,對於它的一切更逼近 α 的值"(當然也小於 α)。簡單地說,即"對於一切滿足不等式 α-δ≤α<α 的值 α"。因此斷語

$$\lim_{x \to a \to 0} y = b \not \bowtie y \to b \ (x \to a \to 0)$$

的精確意義如下:無論 ε>0 怎樣小,總有這樣的一個正數 δ·存在,使得 對於一切滿足不等式α-δ≤υ<α的確立, ∀-b <ε 部成立。

我們可以完全相仿地關明斷語

的精確意義, 得到的結果和上面是一樣的,只是不等式 α-δ≤υ< α 需要換成不等式 α<υ≤α+δ.

這樣一來,對於數學分析中所需的一切基本類型的過程,我們都關明了極限概念的精確意義。我們還要提醒一下,就是在第二章裏對一切類型的過程統一地探索到的全部結果與論證,對於我們極限過程的新的更精確的說法,當然還是完全有效的。這是因為這些新的說法並不與我們舊的定義抵觸,在一切情形下,都沒有超出舊定義的範圍,而只是對各種可能的情形給以更藉確的規定報了。

我們還要作一個補充說明。假設參與在某一個過程中的量 9 並不 趨向於任何極限,而是無限地墳大。例如,假定我們談到的是 2→a-0 型的调程,那末我們當然就寫作

$$y \to +\infty \quad (x \to a - 0).$$

但是這個寫法的特確意義究竟是什麼呢?按照講過的一切,我們可以至無困難地回答這個問題:不論 A>0 怎樣大,總可以找到這樣的一個 $\delta>0$,使得對於一切滿足不等式 $a-\delta \leqslant a \leqslant a$ 的 a,y>A 都成立。

以此作為範例,讀者自己不難給出在我們討論過的任何類型的過程中,關係式 $y \to +\infty$ 與 $y \to -\infty$ 的應有的精雜意義。對讀者來說,這是很好的練習題。 \bullet

§ 15. 極限衝急的推薦

在前節中,我們充分討論了的極限過程的那兩種類型(序列的極限 與兩數的單邊極限),正像我們已經指出過的那樣,是數學分析的基礎。 因為以後我們會碰到的一切其他更複雜的類型,都能够歸結到這兩種 致簡單的形式。然而要想在一切情形下便這樣的簡化成為可能,我們現 在還必須把在一個已知過程中趨向於一個極限的量的概念稍加推廣。

我們從討論一個簡單的例子開始。這個例子給我們指出了這種推廣的必要性及其應循的途徑。假定我們所考慮的過程是一個短形的周界P("基本"變量!)的無限減小,這裏,短形的形狀可以在這過程中任意變化。因為以P 為周界的矩形的每一邊要小於 $\frac{p^2}{2}$,所以周界為P 的短形的面積 s 常小於 $\frac{p^2}{4}$ 。但是因為 $P \to 0$ 時,顯然 $\frac{p^2}{4} \to 0$,所以在我們的過程中(即當 $P \to + 0$ 時)面積 s 是一個無窮小量。因而我們可以寫作 $s \to 0$ $(P \to + 0)$.

這個關係式的精確意義通常可以維定如下:不論。>0 怎樣小,總有這 樣一個 8>0 存在,使得任何周界小於 8 的矩形,其面積都小於 e 。

但是,這個例子本質上不同於我們迄今為止討論渦的一切。不同

[●] 参看 B. H. 捷米多維奇的數學分析習題集,第一章,分析引論,智觀 849---852。

之處在於當周界少給定時,短形的面積。可以取無窮多個不同的值,內面。不是少的兩數。因為我們已經把少看作我們過程的基本經量,又因為在到現在為止我們總是把參與在已知過程中的量了解為基本變量的函數,那未嚴格地按照我們的定該來說,我們就不可能把。作為參與在我們過程中的量,更無從談到它應向於什麼極限了。我們這個量的值,在過程的每一個給定的時刻,即對於量少的每一個值),都不能確定。但是,不管怎麼樣,以下的事實却總是對的,那就是如果矩形的周界少選得充分小時,總可以使矩形面積。所有能取到的無窮多個值中的無論那一個都成為任意地小。更補確地說,無論。>0 怎樣小,總可以找到這樣一個 8>0,使周界 少~8×的任何矩形的稱程。,都滿足 8<6、因此,關於關係式

$s \rightarrow 0 \quad (p \rightarrow +0)$

通常所了解的精確意義,在我們這個例子中完全適用,雖然《不是》的函數。這樣一來,第二章中所讓的一般理論的一切命題,都適用於像這一類的極限。我們只要把"卷與在已知過程中的量"這幾個字的數學含義加以推廣,然後對這類廣義的量來定義處的於極限這一概念就行了。我們所舉的例子,十分清楚地指出了這應當怎樣來做。首先,我們現在要把每個量少都叫做發與在已知過程中的量产只要對於基本變量。的任何給定的值(即過程的任何給定的時刻)量少可以取些怎樣的值是已知的。顯然,我們以前把少總算作是《的函數的規定,是我們現在比較廣議的規定的一個特殊情形。我們只要讓量少對於基本變量《每一個給定的值,所可能取到的那些值的集合,永遠只由唯一的一個數組成,就成為我們的持殊情形了。現在得了確定起見,假定我們的過程是是一一個過程度,斷語 lim y=b(其中少是在我們推廣了的意義下的一個參與在這過程中的量)的精確意義如下:無論《入の怎樣小、總可找到這樣一個《》、使得對於在《與《十卷》之間的任何一個值》。

以及關於該 α 偷的任何一個可能的偷 y, 都永遠有下式成立:

假如這個條件滿足,我們就寫作

$$y \rightarrow b \quad (x \rightarrow a + 0),$$

函數的雙邊極限 現在我們要請關於我們剛才引進的廣義極限概 念的應用的一個重要例子。這個例子說明我們擴充後的理解在數學分 析的最初階段就已經有用。

假定量y=f(x)是另一個量x的函數,又假定量y的值可以任意 逼近一個數b,只要量x的值充分逼近另一個數a(但x不等於a)。 現在我們已經熟習像這一類斷語的正確意義: 無論 s>0 怎樣小,總有 一個 s>0 存在,使得當 $0<|x-a|\leqslant 8$ 時,|y-b|<s 永遠成立。用符 號來記數是

$$y \rightarrow b \quad (|x-a| \rightarrow +0). \tag{1}$$

根據我們所用的那套符號,上面的寫法表示最 | x-a | 是所討論的過程的基本變量,而最 y 在這過程中以數 b 為極限。但是對應於基本變量 | x-a | 毎一個給定的值 | x-a | = a,量 x 有兩個不同的值 x=a+a 與 x=a-a,一般說來,也就有量 y 的兩個不同的值 y = f(a+a) 与 y = f(a-a)。因此,對於基本變量的任一個值 a,量 y 可能取到兩個不同的值,因而不是這個基本變量的任一個值 a,量 y 可能取到兩個不同的值,因而不是這個基本變量的函數。在這裏,根據我們優限過程的廣義理解,就可以寫出關係式(1),並聲稱: 當 | x-a | → + 0 時量 y 以數 b 為極限。

不過,我們經常把 $|x-a| \rightarrow +0$ 的過程寫作 $z\rightarrow a$ 的形式, 於是關係式(1)就應該改寫作

$$y \rightarrow b \quad (x \rightarrow a).$$
 (2)

z→a 的為法與以前的 z→a - 0 和 z→a + 0 不同,其目的在指出量 z 在 給定的情形下逼近 a 時,並不一定是不斷地增大也不一定是不斷地被 小,它可以改變它變化的方向,特別是它可以變得時而比 a 大,時而又 比 6 小。 所以我們以上所描述的當 2→6 時量 y 的極限,通常稱為函數 的變遷極限。

我们還要提出以下這個重要的附註:要想數 b 是量 y 常 α→α 時的 雙邊梅限,必須而且僅須兩個單邊極限 lim y 架 lim y 都存在, 並 L和等於 b。事實上, 假定 ε→0 是任意給定的。

$\lim_{x\to a} y = b,$

則對於充分小的 $\delta>0$, 從 $0<|x-a|<\delta$ 可以推得 $|y-b|<\epsilon_c$ 但是如果 $a<x<a+\delta$, 那末當然滿足 $|x-a|<\delta$, 換句話說, 滿足 $|y-b|<\epsilon_c$, 這就說明 $f(y)>b(x\rightarrow a+0)$ 。完全同樣地可以證明 $y\rightarrow b(x\rightarrow a-0)$ 。反 過來,假定已知當 $x\rightarrow a+0$ 與 $x\rightarrow a-0$ 時,都有 $y\rightarrow b$,於是,無論 $\epsilon>0$ 怎樣小,總可以找到這樣一個 $\delta_1>0$,當 $a<x=a+\delta_1$ 時, $|y-b|<\epsilon_i$ 又可以找到一個 $\delta_0>0$,當 $c-\delta_2<x<a$ 時, $|y-b|<\epsilon_c$ 如果用 δ 來配 数 δ_1 與 δ_0 中較小的 一個,則當 $a-\delta_2<x=a$ 6 明了我們就得到 $|y-b|<\epsilon_c$ 這就適明 $f(y-b)<\epsilon_c$ 。如果用 f(y-b) 以 我們就得到 $f(y-b)<\epsilon_c$ 。如果用 f(y-b) 以 我們就得到

這樣,我們已經看到,變量≈由雙邊逼近極限。的過程,完全結結 到由單邊逼近。(æ→a+0 與≈→a-0)的情形。這是說明我們在§14 中提出的一般意見的第一個例子。根據那個意見,數學分析中所考慮 的一切類型的過程,都可以結結到我們在那兒研究過的那兩種基本類 型。

第四章 實數

§ 16. 建立實數一般理論的必要性

在已知過程的進行中取不同的館,是變量的特徵。每一個這樣的館都是一個數。比如說,當空氣的溫度從5°C上升到10°C,則我們自然認為在這個過程中,它逐漸通過從5到10之間的一切數。但是"一切數"是什麼意義呢?我們指的是哪些數呢?顯然不僅是整數:例如會有這樣一個時候溫度是6.5°C的。那末能否說是"一切整數與一切分數"呢?

一切整數與分數(正的,負的與零)組成所謂有理數集合。在算術與代數表關於這些數的研究與運算已經詳細地處理過了。但是這些數是否已經够用來測量一切在我們對外界的研究中所會碰到的量呢?這個問題對於數學與精確的自然科學來說是有很大的意義的。早在古希臘(大概是畢達哥拉斯學派)就已經有了卓越的發現,知道對很簡單的幾何作關來說,就已經必須引進不是有理數所能够精確測量的量。這類問題中最簡單的情形是大家都知道的:假如直角三角形的每一腰都等於單位長,則根據畢達哥拉斯定理,這個三角形的斜邊的長的平方應該等於2。但容易證明平方等於2的有理數是不存在的●。所以,如果我們只限於有理數,我們就不得不認為我們所說的三角形的斜邊的長是不存在的。不言而喻、我們不能作出這樣的結論,因為任何度最幾何都不可能建立在這樣的基礎上的。因而,我們不得不承認,客觀現實

做定有(^P/_q)²=2. 我們就能該得到 p²=2q⁴, 令 p=2'p', q=2'g', 其中 p' 與 g'
 為奇數。於是

 $p^2 = 2^{2^2} p'^2$, $2q^2 = 2^{2^2+2} g'^2$, 而等式 $p^2 = 2q^2$ 就有了矛盾,因你允端含有 2 的图次继而右端别终并介置。

本身不允許我們只限於有理數集合,而迫使我們增添一類新數,這種新 的數 我們稱之為無理數。我們引進1 2作為第一個這樣的數,所謂 12 就是平方等於2的數 其實,宣告引入新數並不是什麼難事,不過,如 果就只是這樣引進--個新數完事,那是沒有多大意義的。如果我們希 望引人的新数据能成為数系更合格的一日,我們就首先應該確定它在 数系中的地位,即確定究竟那些有理數小於12、那些大於12。其 大我們還應該規定關於這些新數的一切運算(要注意我們還完全不知 道例如1 241,31 2,1/1/2 這樣的表達式有什麼意義) 並且證明 這些運算服從於在有理數上的運算一權 的 規 律(例如 +/2+1=1+ +1(2)。這一切都是可以做到的,雖然需要付出大量的勞動(由於我們 斯提出的任務的重要性, 備得我們付出言樣的勞動)。不過我們現在就 篡作這一切我們都已經做好了。但是在另外的場合,另外的幾何上載物 理上的問題又要求我們引進平方等於3或5之額的新數了。 每次都要 引進一套像我們用來使1~2 成為一個合格的數的設法,顯然是解決不 了的問題。但就算我們找到了一種方法,用統一的說法一下子把所有 自然數的平方根都合格地引入了數系(這無疑是可能的)。在補入了這 些數之後,我們的數系仍舊是遠不完備的。如果我們要求一個立方體 的稜長,已知其體積爲 2 m³, 我們就不得不還要引入少 2 。甚至於就 算我們把任何有理數的任何去根都引入了數系,那也還不够的。一方 面,我們要尋求的數,往往是某個已知方程的根;實際的考察告訴我們 這樣的根應該存在,而理論上却又可以證明在我們上面已經有了的有 理數與無理數中,還沒有這樣的根。於是我們又必須引入新數,把它 直接定義為我們方程的根。並且對於它我們又要進行像以前我們對 广京所進行的一切。另一方面,最初等的幾何閒觀也會直接引起這一 類的困難。在這方面,確定半徑為1的圓面點的問題是大可注意的。 大家都知道,我們確定這面積為內接(或外切)正多角形的面積當邊數 無限增加時的極限。我們的直覺觀念與我們的實際需要都迫使我們不

得不承認這個極限的存在是無可懷疑的。事實上難道我們能同意像問這樣簡單的圖形會根本沒有確定的面積嗎?要是連像閱這樣日常鏈到的圖形都無法測量它的面積,我們的幾何學又這能發生什麼作用呢?然而,近代數學已不可反駁地證明了,在我們前面所談到的一切數中,包括所有代數方程的根在內,是沒有這樣一個極限的。於是別無他法,為了圓面積的測量,我們又只好利遊完全新的數,然後重新進行以前已經歷來提出的那套說法,把這個數作為合格的一員引入到我們業已很廣泛的數系中來。這個新數不是別的,就是集所週知的數元。

全部這個工作當然不是數學分析(它只討論量的變化)的任務而是 數論的任務。然而當這問題沒有解決的時候,數學分析不能得到鞏固 的邏輯基礎。事實上,正如我們在本節開始時說過的,一切變量的確都 是數;因此如果我們不先弄清楚近代數學究竟處理一些什麼樣的數,以 及這些數的集合有些什麼樣的性質,我們甚至於根本不可能看手研究 絕量。在本章以後的各節中就要敘述一下這個數集合的近代理論的一 個簡單輪廓。

§ 17. 連續統的建立

1. 常我們用普通的方法來近似地計算 V 2 時, 我們得到這個數的 一, 申近似值:

$$a_0 = 1$$
; $a_2 = 1.41$; $a_3 = 1.414$;...

這些值中的每一個都是有理數 (有限的十進位小數),並且每一個大 於它前面的一個 (至少是等於它前面的一個)。 這些數的平方趨向於 數 20:

$$a_n^2 \rightarrow 2 \quad (n \rightarrow \infty).$$

但數 a_n 不可能趨向於任何有理的極限。因為如果不然,假定有那樣的極限 r, 我們知道從 a_n→r 可以推出 a_nn→r, 但因為 a_nn→2, 所以 r²=2。 道就表示可以有一個有理數 r, 它的平方等於 2, 但我們知道這是不正確的。

因此,現在擺在我們面前的是這樣一個序列:

$$a_0, a_1, a_2, \cdots, a_n, \cdots,$$
 (1)

其中 a_{*}(n=0,1,2,···) 都是我們已經知道的數;這個序列是遞增的,換 句話說,永遠有 a_{*+1}≥c_{*}; 又同時這個序列沒有有理數的極限。當我們 引入新數(無理數)√2 (按定義其平方等於 2)時,我們好像填補了有 理數域裹存在的一個空白:我們新數的使命,是要充任在有理數集合 中並不存在的遞增序列(1)的極限。

引進無理數 # 時的情况和我們剛才描寫的情况十分相仿。設字徑

$$a_n^2 < 2 < \left(a_n + \frac{1}{10^n}\right)^2$$
,

四面,

$$0 < 2 - a_n^s < \left(a_n + \frac{1}{10^n}\right)^s - a_n^s = \frac{2a_n}{10^n} + \left(\frac{1}{10^n}\right)^s \to 0 \quad (n \to \infty).$$

[●] 事實上,數4。中的每一個都有以下的性質,就是假如在它的十進位的最後一位數 上增加1、得到的數的平方就大於2。所用

為1的圖的內接正 n 角形的面積為 8,,, 則數

$$s_3, s_4, s_5, \cdots, s_n, \cdots$$
 (2)

租成一個透增序列,而數 π 在幾何上就確定為這個序列的極限。這裏情况比較有些複雜,因為一般來說,面積 su 不是用有理數來表達,而是用無理數來表達的。不過,這些數都是最簡單的無理數,不難用自然數的方根表達出來。因此我們可以認為面積 su 是我們已經很熱智的數。這就表示序列(2)不但在有理數的範圍內沒有極限,而且在面積 su 所屬的較廣的一類數內也沒有極限。 再引入我們的新數 π, 把它充作遞增序列(2)的極限,就好像在我們直到現在為止所已知的數的總體中又填補了一個空白,因為這個極限分別不是在我們前此所已知的數中的。

現在假定給定了任意一個有理數的遞增序列

$$(\tau_1, \tau_2, \cdots, \tau_n, \cdots (\tau_{n+1} \geqslant \tau_n),$$
 (3)

我們首先應當分別兩種情形。一種情形是 σ。與 n 同時無限增大,另一種情形是有這樣一個正數 C 存在,對於任何 u, 我們都有 σ。<C。在第一種情形量 σ。當 n→∞ 時是無窮大量, 這就說明它不可能趨向於任何極限。因此我們集中我們的注意力於第二種情形,而且要記住目前除了有理數外還沒有任何其他的數可給我們利用。在這種情形下,序列(3)是有界的。可能確巧序列(3)以有理數 σ 為極限。例如序列

$$r_1 = 1 - \frac{1}{1}, \ r_2 = 1 - \frac{1}{2}, \ \cdots, \ r_n = 1 - \frac{1}{n}, \cdots$$

是遞增的,有界的而且以數 1 為極限:

$$\sigma_n = 1 - \frac{1}{n} \rightarrow 1 (n \rightarrow \infty).$$

但也有可能一個有界的遞增序划沒有任何有理的極限,例如,逼近數值1/2的序列(1),顯然是遞增而且有界的(--1) $a_n < 2)$,但同時,如我們所知,却沒有有理的極限

現在我們規定(跟我們引進無理數/2時一樣)每當我們遇着一個

有理數的有界遞增序列(3)沒有有理的擴限時,我們就添加一個新的 無理數來作為它的極限®。我們就這樣來建立起一個產生無理數的一 般原則。採用這個原則之後,我們就一下子確定了所有的無理數。以 後我們會看到,這樣確定的無理數的總體,的確具有某種完備性,即除 了按照我們的規定所確定的新數而外,我們以後已經不用再引進任何 新的數了。

2. 例. 設 $c_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n (n = 1, 2, \cdots)$. 於是一切數 a_n 都是有理的 $\left(a_1 = 2, a_2 = \frac{9}{4}, a_3 = \frac{64}{27}$ 等等 $\right)$ 。我們要證明這個數列 a_n 是遞增的簡其是有上界的。根據二項式公式,設例可以得到

$$c_{n} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n} = \sum_{k=0}^{n} C_{n}\left(\frac{1}{n}\right)^{k} = 1 + \sum_{k=1}^{n} \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{k!} \times \frac{1}{n^{k}} = 1 + \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n!} \frac{n(n-1)n-2}{n} \dots \frac{n-k+1}{n} \dots \frac{1}{n^{k}} = 1 + \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) - \left(1 - \frac{k-1}{n}\right).$$
 (4)

间楼,

$$a_{n+1} = \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1} :=$$

$$= 1 + \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k!} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \left(1 - \frac{2}{n+1}\right) \cdots \left(1 - \frac{k-1}{n+1}\right). \tag{5}$$

比較公式(4)與(5)的右端,我們看到公式(5)的和中的每一項都大 於公式(4)的和中的對應項,因為把 n 換作 n+1 時,(4)式中每個活弧 內的值顯然要變大;並且(5)式中還多出租當於 k=n+1 的一項。所以

[●] 在本節之末,我們將證明這個數實際上滿星極限概念的定義。

$$a_{n+1} > a_n \ (n=1, 2, \cdots),$$

這就說明數列是 an 遞增的。其次,對於任意的 n 從公式(4)可以得到:

$$c_h \leq 1 + \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k!},$$

又因為常 k≥1 時顯然有 k!≥25-1, 所以

$$a_n \le 1 + \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2^{k-1}} = 1 + 2 \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2^k} < 1 + 2 \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^k} = 3;$$

這就證明了數例 a。同時也是有上界的。所以、根據我們採用的產生新數的原則,我們應當認為這個序列有一個(有理的或無理的)極限:

$$im a_n = e$$

更進一步的分析可以證明數。是一個無理數①,不過在這裏我們不能 講到了。我們以後會看到,這個數。與數 π一樣,是數學分析中最重 要的數之一。我們將在本教程的許多章節裏遇到它。數。的十進位小 數的開始幾位數字是:

$$e = 2.71823 \cdots$$

不言而喻,我們的規定還只是在無理數一般理論的建設事業中的第一步。一切有理數與一切根據我們的原則產生的無理數總稱為質數。實數全體組成的集合叫做連續統。這個連續統就是一切"連續地" 變化着的量所能取到的"值"的總體。連續統理論的基本問題可以描述如下: 1)"安排"實數集合的"順序",即確定在什麽條件下兩個實數之一大於、等於或小於其他一個; 2)確定任何實數間的一切代數運算; 3)建立這些運算的法則。 所有這些問題都被近代數論解決得十分備意,在我們擴大了的數域裏一切運算都絲毫不差地服從於像在有理數域裏間樣的法則。而且這些運算的可能性在這裏變得更廣了: 例如在實數域裏我們可以開任何數的任意正整數次方根(負數的偶次根要除外,因

[●] 換句話說,數列 a, 沒有有理的模限。

為它得到的不是實數而是虛數,我們在這奧完全不考慮虛數)。在數學分析的教程奧,我們不可能分出地方來充分發揮這個理論,不過我們必須把它的結論取來作為我們以後的研究的現成的基礎。所以關於這項間題,我們只限於作一些簡略的註釋。對連續統的基本理論不成與趣的語名,可以緊去本節的3.4.5 各段而直接轉到第6段。

3. 設逐增序例 r_1 , r_2 , …, r_n , … 確定實數 α 。若從某一指标k, 全部數 r_n 都相等,也就是說 $r_k=r_{k+1}=r_{k+2}=\dots=r$, 則顯然, $\alpha=r$ 。故 α 是有理數。我們將稱為這樣的序列 r_n 是穩定的。顯然,在 α 是無理數的情形,確定這個數的序列 r_n 總是非穩定的;若 α 是有理數,則序例 r_n 可以取得是穩定的($r_n=\alpha$, $n=1,2,\dots$),也可以取得是非穩定的($r_n=\alpha$, $n=1,2,\dots$),因此,在所建立的連續統下,可以限制只考慮非穩定的逐增有理數序列。

設有兩個非穩定遞增而且有界的有理數列

$$r_1, r_2, \cdots, r_n, \cdots,$$
 (r)

$$s_1, s_2, \dots, s_n, \dots,$$
 (8)

它們的每一個都產生一個實數,可能是有理的;也可能是無理的。 假設 這兩個數是 α [對應於序列(r)]與 β [對應於序列(s)]。 我們必須來解 決 $\alpha < \beta, \alpha = \beta, \alpha > \beta$ 三種可能關係中那一個成立的問題。

如果對於序列(r)的每一個數 r_n,總可以找到序列(s)的一個數 s_m, 使 s_m≥r_n(因為 r_n 與 s_m 都是有理數,所以尋偶不等式的意義是朋確的), 我們就說數列(s)勝過(超過)數列(r)。我們可以分成四種情形來看:

- 1) (s)勝過(τ),同時(τ)勝過(s);
- 2) (s)勝過(r),但是(r)不勝過(s);
- 3) (r) 勝過(s),但是(s)不勝過(r);
- 4)(s)不勝過(r),同時(r)不勝過(s)。

不難看出,4)的情形是不可能的。事實上,如果(s)不勝過(r),就一定可以找到一個 r_s ,使得對於任何m,都有 $s_m < r_n$;但這樣顯然(r)就勝過(s)。因此,我們只剩下三種情形需要考慮了。在1)的情形我們規定 $\alpha < \beta$,在3)的情形我們規定 $\alpha > \beta$ 。

對於任何兩個實致,究竟三種關係中的那一個應該成立,按照這樣的規定就完全確定了。容易驗證,當 a 與 β 都是有環數而序列(r)和(s) 嚴格增加时,我們所規定的等與不等的定義與通常的規定完全一致,當然,這是應常如此的。

其次,我們還必須驗證,這裏採用的實數的等與不等的定義,具有 在有理數的情形為大家所熟知的一切必要的性質。例如可遞性,即從 $\alpha \le \beta$ 與 $\beta \le V$ 可以推出 $\alpha \le V$ 。對於有理數來說這個性質是無所週知 的,但是對於任何實數來說就必須根據我們所建立的等與不等的定義 來加以證明。這個證明是很容易的: 只要先驗證勝樣的可遞性(如 果(α)勝過(τ),而(t)又勝過(s),則(t)勝過(τ))就行了。

4. 建立了等奥不等的必要性質之後, 連結統的理論就應該轉到實數的運算的定義了。例如, 怎麼樣確定兩個實數之和 α+β 呢? 假定 α 由序列(r)確定, β 由序河(s)確定, 於是

$$r_1 + s_1, r_2 + s_2, \cdots, r_n + s_n, \cdots$$
 (t)

顯然是一個遞增而且有界的有理數列。我們很自然地把它所產生的實數 Y 叫做數 α 與 β 之和 $\alpha+\beta$ 。很容易驗證,當 α 與 β 都是有理數時,這個和的定義與通常的定義一致。同樣也很容易證明,對於這個加法定義,一切在有理數情形為我們所熟知的運算法則也卻成立。例如,加法的交換律(即 $\alpha+\beta=\beta+\alpha$)就可以直接從加法定義推出來,因為我們交換序列 (τ) 與 (s) 的地位時,顯然我們仍舊保持序列(t) 不變。

我們可以用同樣的方法確定實數的與他遊算,並且證明這些遊算 也有對於有理數來說是熟知的那些性質。以下我們不再討論實數的該 法、乘法與除法,以及實數的正整數次乘方與正整數次開方。我們只就 表達式 45, 其中 4 > 0 而 2 是任意的實數的定義(指數函數的定義)略加 討論。 為了確定起見,不妨假定 4 > 1. 當 2 是有理數時,42 可以認 為是確定了的,並且它是 2 的一個遊園函數、事實上,如果 7 = 2 與

$$r' = \frac{p'}{q}$$
 是兩個有理數,又設 $r < r'(p < p')$,於是 $a^{\frac{1}{q}} > 1$, 從而

$$a^{r} = \left(a^{\frac{1}{q}}\right)^{p} < \left(a^{\frac{1}{q}}\right)^{p'} = a^{pt},$$

· 現在假定實數 α 是由一個越增而且有界的有理數列(σ)所確定的。 於是序列

$$e^{\tau_1}$$
, e^{τ_2} , ..., e^{τ_n} , ...

顯然也是有界的,而且根據剛才證明的結果,也是遞增的。因而它自己 也確定一個實數,很自然地,我們把這個實數就叫做 a"。用這方法,指 數兩數 a² 就對於任意一個質數 a 都有了定義。很明顯,我們已經順便 指出了這個函數(常 a > 1 時)還是遞增的(當 a < 1 時,是遞減的)。用 類似的方法也可以確定對數函數。

從這兩個定義,不難推出這些兩數對於有理的變數值所熟知的性質,對於任何實變數值仍然成立;例如在一切情形下,我們都有:

$$a^{x+y} = a^x a^y$$
, $\lg_a(xy) = \lg_x x + \lg_x y$,

等等。

在我們的数程裏, 我們不再所詳細地討論這一切問題了。

5. 只有一點沒需要解釋一下
管我們以前敍述實數產生的一般 原則時,我們總是指出:逐時而且有界的序列

$$r_1, r_2, \cdots, r_n, \cdots$$
 (r)

所產往的數 a, 是作為這個序列的極限的。 要想這個形式的敍述能够 與正成為我們以核進行研究時的實際工具,顯然我們還應當證明在事 實上的確是這樣;關於這一點在實數的算術建立之核已經可以做到(事 實上也必需能做到)。我們顯然只要證明,無論 e>0 怎樣小,對於一切 充分大的 n, 我們都有:

$$\alpha - \gamma < \varepsilon$$
.

我們先要證明下述關於有理數刻的輔助命題。

引理、設 (τ) 是一個遞增而且有界的有理數列。於是,無論 $\epsilon > 0$ 怎樣小,有這樣一個號碼 n_0 存在,使得當 $m > n_0$, $n > n_0$ 時,我們永遠 有 $\sigma_n - \sigma_m < \epsilon$ 。

。證明、假定引理的結論不成立,換句話說,有這樣一個。>0存在,

使不等式

$$\sigma_n - c^*_m > \varepsilon$$

對於無論怎樣大的 n 與加都還可以成立。 那末, 顯然, 無論自然數 t 怎 樣大, 總有 k 對號碼(m, n, i)(1≤ i≤ k) 使傷

$$m_1 < n_1 < m_2 < m_2 < \cdots < m_k < n_k$$

並且

$$\sigma_{n_i} - \sigma_{m_i} \geqslant \varepsilon \quad (1 \leqslant i \leqslant k);$$

但是在這種情形下,就有:

$$\begin{split} r_{n_k} - r_{m_1} &= (r_{n_k} - r_{m_k}) + (r_{m_k} - r_{n_{k-1}}) + (r_{n_{k-1}} - r_{m_{k-1}}) + \\ &+ (r_{m_{k-1}} - r_{n_{k-2}}) + \dots + (r_{n_1} - r_{m_1}) \geqslant k\varepsilon, \end{split}$$

這是因為第一、三、五、等等括號裏的數都不小於《 而二、四、六等等括 號內的數又都不是負數的綠放。由此可見

$$r_{n_k} > k_{\varepsilon} + r_{m_1}$$
.

因為 k 可以任意大, 因而序列(v)的項中將有任意大的數, 這與它的有 界性相抵觸。這就證明了我們的引理。

現在設 ε 是任意一個正有理數。根據上面的引理,知道常 £ 充分 大時,對於任意的 n ,都有 r » − r » < ε, 因此序列

$$\varepsilon, \varepsilon, \cdots, \varepsilon, \cdots$$
 (ε)

勝過序列

$$q_1-q_k, q_2-q_k, \dots, q_n-q_k, \dots$$

而後面這個序列顯然產生質數 a - via, 又因為序列(e)產生數 e, 故根據 質數的不等式的定義, 我們知道當 k 充分大時,

$$\alpha - r_k < \varepsilon$$
.

這樣,對於有理數 ε 已經證明了所要的結果。但對於 任一實數 ε>0 總可找到一個有理數 ε'>0 小於 ε, 因此所要求的結果對於任何實數 ε>0 同樣也證明了。

我們還要注意,我們所採用的產生無理數的一般原則絕非唯一可

能的。在前世紀的後半葉,建立實數一般理論的必要性已經充分顯露時,好幾種這樣的理論幾乎同時建立起來,並且每一種理論都有它自己的產生原則。後來弄清楚了所有這些理論在選輯上其實是彼此相同的,因而它們之間的選擇,應當取決於解釋與應用的方便,並不是由於原則見解上有什麼出入。

6. 我們這麼進行的數集合的態立,如所周知,在數的概念的發展 中中,已經決不是第一次了。在學習質術的詩候,我們都是從認識自然 数開始的,然後添上數零,負數與分數。於是相繼擴充的結果,組成了 有理數集合。現在,我們產生無理數的原則是一下子給有理數系添卜 一切的無理數,這樣就把有理數系擴充到了整個實數系 一即擴充到 了連續統。飛所调知,以前的一切擴充,都存極大程度小學報信機一穌 願望的刺激,即希望使某些在舊的數域內不是永遠可以進行的運算能 够變成可以通行無阻。例如零與負整數的引進就可以使減法運算變成 通行無阻。分數的引進對除法的運算有国樣的作用(除去用零來除。 斯 便提一下,在我們新的實數域內仍舊不能用零來除)。 無理數的引進在 最初也是出於要使開方蓮算能够通行無附的迫切希望。 在數學中之所 以產生這種願望(即要使那些在已知的數量中不能通行的渾算能够廣 泛通行的願望)當然不是由於一種抽象嗜好, 愛好形式上的完備(時常 有人會這樣想),而實在是山於實際上的迫切要求。本意關始時引進的 那些例子可以使我們很好地體會這一點,正是我們的管際活動不能滿 足於這樣的數集合:它當中竟然找不到數來表達為長為1的正方形的 對角線的長度或者半徑為1的圖的面積。

仔細地考察一下我們產生無理數的原則,不難召出這種新的擴充 也還是由於這樣一個追切的願望,要便某種在有理數域內還不能無限 處地施行的運算能够永遠通行。這個運算就是有界透滑數別極限的形 成。這個運算已經不是算術性質的。算術運算的特徵首先在於它永遠 是在有限的一擊數上進行,而現在這個運算需要給出一個無限的數列, 然後由這些數全體來形成一個稱為這個序列的極限的新數。這是一個 分析的運算,是數學分析的第一個同時也是最簡單的一個運算。

數域的擴充既然是按照要保證某種運算的通行無阻的 計劃 來 做的,那就只有當在新的擴充後的域中這種運算能够永遠通行,才能算達到了目的。所以在我們的情形,我們首先還應常驗證,在實數域內,的確每一個有界遞增序列都有極限。而這是很容易證明的。事實上,假定

$$\gamma_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n, \cdots$$
 (3)

是遺樣的一個序列,即 $\alpha_{n+1} \geqslant \alpha_n$ 對任何 n 都成立, 而且存在一個數 C 使對於任何 n,都有 $\alpha_n < C$ 。 這兒一切 α_n 都是任意的實數。

假如從某一個地方開始,序列(6)的一切數都彼此相等,那末這些 數的公共值顯然就是序列(6)的極限。因此我們不妨一開始就除去這 個情形,而假定序列(6)的數中有無窮多個彼此不相同的數。設序列 (6)的這些彼此不同的數按照其增大的順序是

$$\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n, \cdots (\beta_{n+1} > \beta_n)$$
.

用 σ_n 來記 β_n 與 β_{n+1} 間的任一個有理數 $\mathbf{0}$,於是 $\beta_1 < \tau_1 < \beta_2 < \tau_2 < \cdots < \beta_n < \tau_n < \beta_{n+1} < \cdots$

有理數列 r_n 顯然是遞增的同時又是有上界的。 根據我們所採用的產生原則,它有一個(有理的或無理的)極限 α 。但因為 $r_{n-1} < \beta_n < r_n$,所以根據\$ 11 的定理 10 也有 $\beta_n \to \alpha(n \to \infty)$ 而序河(6)是由同樣的這些數 β_n 組成的,只不過一般說來它們的每一個要重複若干次。因此也有 $\alpha_n \to \alpha(n \to \infty)$ 。

這樣一來,我們從有理數域擴充到實數域(連續統)時所持的目的 可以認為是達到了:我們用來作為數學分析的基本運算的那個新運算, 即從有界的遞增序列到它的極限的過程所構成的那個運算,在擴充的 數域中已經可以通行無限了。

連續統的這種性質對於數學分析的嚴格的邏輯構造起着奠基的作

[●]實數的算衡理論指出,在任何兩個資量之間總有無窮多個有理數存在。

用,我們在以下幾節中就可以清楚地看出來。

· § 18. 基本引理

根據我們剛才建立的連續統的基本性質,可以作出許多深刻的結 論,這些結論更完全也更細緻地,刻畫着實數集合的結構及其統治規 律 不過對於我們來說,感與趣的只是其中對數學分析的建立有最大 應用的那些結論。本節中我們就要闡明若干這樣性質的定理。我們管 這些定理時做"基本引理",因為當應用連續統性質來建立分析理論時, 最常碰到的任何一種方案中,這些定理都是少不了的。這些引理我們 以後經常要引用,所以對它們的切實精通可以使我們在以後的解釋中, 有許多地方得以大大地縮簡。

滿足不等式 a≤∞ b 的一切實數 a 的總體,稱為一個區間,其中 a 與 b (a

b) 是兩個任意的質數。按照這個定義,每一個區間我們都算 作是包括兩"端" a 與 b 在內的。這種情形,有時我們更確切地把它叫 做一個"閉"區間。另外,不等式 c<z

b (不包括它的兩端) 所確定的 區間則叫做"開"區間。我們說一串區間

$$\Delta_1, \Delta_2, \cdots, \Delta_n, \cdots$$
 (1)

作成一個區間套,是指 1)對於任意的 n,區間 Δ_{n+1} 的一切點都屬於 區間 Δ_n (記作 $\Delta_{n+1} \subset \Delta_n$),2) $\Delta_n \to 0 (n \to \infty)$,這裏 Δ_n 同時又代表所記 區間的長。

引理 1. (原間套定理)。假如(1)是一個區間套,則必定有唯一的一個數 α 存在,屬於一切區間 $\Delta_{\rm m}$

證明. 用 a_n 與 b_n 分別代表區間 Δ_n 的左右兩端。 於是,顯然有, $a_1 < a_2 < \cdots a_n < \cdots$,而且對於任意的 $n, a_n < b_1$ 。因此,數列 a_n 遞增而且有上界,這就說明極限 $\lim_{n \to \infty} a_n = \alpha$ 存在。現在假定 k 是任一個自然數。如果 u > k,則區間 Δ_n 整個屬於區間 Δ_k ,所以 $a_k < a_n < b_k$ 。現在讓 $n \to \infty$,而 k 保持固定。由於 $a_n \to \alpha$,根據 8 11 的定理 9,就得出:

 $a_k \leqslant \alpha \leqslant b_k$

這就是說, α 屬於區間 Δx ; 但因為 k 是任意的,所以 α 屬於給定的區間套的一切區間。要想證明這個數的唯一性,我們假定另有第二個數 $\beta > \alpha$ 也屬於一切區間 Δn 。 於是這些區間的每一個的長都應該不小於 $\beta - \alpha$,而這與 $\Delta n > 0$ $(n \to \infty)$ 的條件矛盾。於是引用 1 得到了證明。

假定給定了一組(有限多個或無窮多個)區間 (S)。如果某區間 Δ 的每一個數,都在組 (S) 的至少一個區間的內部 Θ ,我們就說組(S) Δ 住了區間 Δ 。

引理 2. (有限覆蓋定理)。如果一組區間 (S) 蓋住了區間 Δ ,則從 (S) 中一定可以選出一組有限個區間同樣也蓋住了區間 Δ 。

誇明. 為了簡單起見,我們說一個區間 δ 有有限覆蓋, 只要從區間 組 (8) 中能選出一個有限區間組來蓋住 δ。我們用反證法來證明引理 2, 即假定區間 Δ 沒有有限覆蓋,再設法找出矛盾。分區間 Δ 為兩半,如果兩半都有有限覆蓋, 那末顯然整個區間 Δ 也就有有限覆蓋。但因 Δ 已假定沒有有限覆蓋, 所以兩半中至少有一半沒有有限覆蓋, 把這一半 記作 Δ₁(假如兩半都沒有有限覆蓋, 表們就隨便取一個作為 Δ₁)。我們再把沒有有限覆蓋的區間 Δ₁ 分成兩

华,而用△2來記其中沒有有限覆蓋的 一字。顯然,我們可以無限制地繼續 $\frac{a}{\Delta_n}$

這種步驟,因而得到一串區間 $\Delta, \Delta_1, \Delta_2, \dots, \Delta_n, \dots$, 其中沒有一個區間 可以有有限覆蓋。這一串區間顯然組成一個區間套。因此根據引理 1, 有一個數 α 屬於這一切區間。因為 α 屬於區間 Δ , 而 Δ 為(8)所覆蓋,所以 α 至少在(8)的某一個區間 Δ^* 的內部。但是每一個區間 Δ_n 都包含數 α 、又因為當 n 無限增大時 Δ_n 之長趨向於零,所以當 n 充分大時,區間 Δ_n 將整個地包含在區間 Δ^* 內(圖 9)。這就是我們所要找的矛盾:

[●] 有必要說明一下下述條件的重要性,即務必區園△的每一個數都真正是在(8)的 某一個區間的內部,而不能只是屬於它,在後一種情形下,引建2並不成立。

- · 方面根據 Δ_n 的定義它沒有有限覆蓋,而另一方面只需(S) 中的一個 區間 Δ^* 辦著住了它。這就證明了引題 2 。

現在我們要來引進一個數集合的確界的概念,還是一個十分重要的新概念。實數集合、川縣為是有上界的,置如能够有一個數學使集合、川的一切數都不大於學。則數學和為《川的上界》。例如一切負數所成的集合是有上界的(可取 0 或任何正數作為學)、而一切正數所成的集合就沒有上界。類似地,一個集合、川德為是有下界的,是指能够有一個數學使集合、州的一切數都不小於學、則數學學稱為《州的下界學。有上界又有下界的集合簡稱為有界集合。

我們把數戶叫做集合、 \mathcal{M} 的上確界,假如在該集合中沒有比 β 大的數,但無論 $\epsilon > 0$ 怎樣小,總有比 $\beta - \epsilon$ 大的數。類似情形,我們稱數 α 為集合、 \mathcal{M} 的下確界,假如在該集合中沒有比 α 小的數,但無論 $\epsilon > 0$ 怎樣小,總有比 $\alpha + \epsilon$ 小的數。 顯然上確界是集合、 \mathcal{M} 中沒有一個數能 够超過的那些數中的最小的一個 類似的說法對下確界也成立。

例, 平方小於2的正有理數所成的集合有下確界0與上確界 / 2。

沒有上界的集合顯然不能有上雖界,因為沒有一個數 β 能使這個 集合的一切數都小於它。但下面的事實對分析來說具有十分重大意義, 即相反地,有上界的集合就一定有上確界(而且是唯一的)。類似地, 有下界的集合一定有唯一的下確界。這個關於有界集合的確界存在的

[●] 原吉沒有使用這個術話"上界"("下界"),連還句話都是經老添上的,還機做對以後 有很大方便。譯者註。

(絕非自明的)定理是連續統的最重要的性質之一。譬如有理數的總體 就沒有這個性質,這是不難知道的;例如我們剛才那個例子所談到的集 令雖然有上界、但在有理數域中就沒有上確果。

這個定理的證明,對於上確界與下確界是相仿的,所以以下我們只 計論這兩種情形之一。

引理 3. (有界集合的確界存在定理)。有上界的集合 ℳ 有唯一的上確界。

證明.如果一個區間,它至少含有集合.../ 的一個點,而在它的右邊却再也沒有這個集合的點時,我們就說這個區間是正則的。不難證明,正則區間的兩字中必有一字是正則的。事實上,如果右字區間至少含有集合.../ 的一個點,那末顯然這個右字區間是正則的;如果右字區間已不合集合.../ 的點,則左字區間就是正則的。

其次, 殼 ϵ 是任意一個正數,則對於充分大的 n 可以使得 $\Delta_n < \epsilon_n$ 又因為 Δ_n 包含 β ,所以區間 Δ_n 的一切點都位於 $\beta - \epsilon$ 的右邊。但由於 區間 Δ_n 的正則性,它至少包含集合 \mathcal{M} 的一個點,從而這個點必須在 $\beta - \epsilon$ 的右邊。所以,無論 $\epsilon > 0$ 怎樣小,總可以找到集合 \mathcal{M} 的點位於 β — ϵ 的右邊。 這就表示 β 具有上確界的第二個性質,因而它的確是集合, \mathcal{M} 的上確界。 這樣一來,上確界的存在就證明了。 至於同一集合不能有兩個不同的上確界差不多是顯然的事: 假定有兩個不同的上確界 β 1 與 β 2 (β 1 < β 2),則根據確界 β 1 的第一個性質,不可能有集合, \mathcal{M} 6 數位於 β 1 與 β 2 之間,但根據確界 β 3 的第二個性質這樣的數又非存在不可,這就造成了矛盾。 因此,引理 3 已經完全證明。

§ 19. 極限理論的完成

我們已經在第二章中建立了極限的基本理論。但這個理論的若干重要命題,只有在更精雜的基礎上才能够建立起來。現在,常我們建立了連續統並研究了它的性質以後,我們已經有了這樣的基礎。所以在這一節要我們要對極限理論作一些補充。

1. 首先我們要在較质的範圍內再來研究一下有界的遞增變量的變化情形。假如最 a. 是有界的遞增實數序列的一般項, 則根據 \$ 17的 最後一個定理, lim c. 存在。但是我們已經知道, 數列只不過是過程的 若干重要的數學類型之一而已。假如我們有一個過程, 不管它屬於那一種類型, 我們很自然地把參與在這過程中的量 ~ 叫做是遞增的, 只要對於過程的任何兩個時刻, 它在較晚時刻的值不小於它在較早時刻的值。我們說量 a 在一個給定的過程中是有主界的, 是指有這樣一個常數 C 存在, 使得從過程的某一時刻起, a < C 永遠成立。顯然, 我們在 \$ 17 之來所考慮的有主界的遞增序列是上面這種有界的遞增的量的特殊情形。現在我們要證明在 \$ 17 最後對這個特殊情形所證明的定理,對於一般情形仍舊是對的。

定理 1. 每一個有上界的遞增的量 x 一定有核限。

證明. 因為量 ≈ 是有上界的,所以有這樣一個常數 C 存在,使得 z < C 永遠成立。由此可見,量 ≈ 所取的值組成的集合. ℳ是有上界的,因而根據 § 18 的引理 3 ,它有一個上確界 β。假定 ε 是---個無論怎樣

 $\beta - \varepsilon < x \leq \beta$.

由此就得出:

 $|x-\beta| < \varepsilon;$

由於數 ϵ 可以任意小,這就說明了在給定的過程中 $z→ \beta$ 。定理 1 於是 得到了證明。

顯然,這個結果對於有下界的遞減的量同樣也是成立的。

到現在為止我們把一個量 ≈ 在給定的過程中叫做是遞增的,是指它在較晚時刻的值 ≈2 總是不小於它在較早時刻的值 ≈1: ≈2 ≥∞2。因此,遞增的量在過程的進行中或者增大,或者保持以前的值,總之它決不減小;因此在一般情形下,自然應該說這樣的量是不減的,而保留"遞增"的稱號給那種永遠是 ≈2 ≥∞1 沒有等號成立的量。例如隨量 ≈ 的逐漸增大,量 40° 是遞增的,而量[∞](參看 § 4 例 1)則只是不減的。當然,一切遞增的量同時也是不減的最,但是其逆並不成立。完全類似地,我們說量 ≈ 是遞減的,是指永遠有 ≈2 <∞1; 說量 ≈ 是不增的,則只要求永遠有 ≈2 <∞1。一切不減的與一切不增的量都稱為是單調的。定理 1 的一般敘述因此是:單調變量在它變化的那個方向有界時就一定有極限。

2. 現在我們要轉到一個新的問題。 我們剛才已經證明了單調發 量在相應方向的有界性是極限存在的必要充分條件。在一般情形當所 研究的量的變化不單調時,常常也需要知道在給定的過程中這個量有 沒有極限。事實上,在一般情形下,這樣的必要充分條件還是存在的, 並且,我們以後就會知道,它具有很大的理論價值。我們現在就來一般 地論證道一點。 定理 2. (極限存在的準則) 在給定的過程中變量 2. 趣向於一個 極限的必要充分條件是:無論正數 8. 怎樣小,總有道樣一個時刻,在 它以後,量 2. 的任何兩個值之差都永遠小於 6.

證明。我們把充分性的證明分為三段。

1. 根據定理的條件可知,在我們的過程中一定有這樣一個時刻, 使得在它以後,量 x 的任何兩個值之差都 小 於 1。假定在這個時刻, x=x, 於是在它以後,量 x 滿足:

$$x_0 - 1 < x < x_0 + 1$$
.

因此, $\mathbb{R} \simeq$ 從這個時刻起所取的錐組成的集合, \mathcal{M} 整個包含在以 20-1 與 20+1 終兩端的區間 Δ 內、

2. 如果不管我們怎樣選定過程的一個時刻,量α在這個時刻以後 總還要取到屬於某一個區間δ的值,我們就叫這個區間δ是一個正則 區間,(這個意思可以簡單地表達如下: 正則區間包含着量α的任意後 面的值)。顯然 1) Δ 是正則區間,2) 如果已知一個溫間是正則的,則 把它分成兩半後,至少有一半也是正則的。後一個性質便我們可以用 我們已經習慣的方法,來從 Δ 卷 手作出一個區間委

$$\Delta, \Delta_i, \Delta_{\gamma_1}, \dots, \Delta_{n_1}, \dots,$$

這裏,每一個區間都是前面一個的正則的一半。根據§18的引理1,這一切區間有一個公共點存在,我們把它記作α。

3. 最後我們要證明 $\lim z=a$ 。 假設 ε 是任意一個正數。 假定 α 已經充分地大使得 $\Delta_n < \frac{1}{2} \epsilon$ 。固定我們過程的這樣—個時刻,使得從 它以後量 α 的任何兩個值之差都小於 $\frac{1}{2} \epsilon$ 。 由於區間 Δ_n 的正則性,在 Δ_n 裏,可以找到量 α 在這個固定時刻以後所取的值 α_1 。 於是對於任何 一個在這個固定時刻以後所取的值 α_2 ,根據這個固定時刻的取法,永 遠都有:

但另一方面,因為 α 與 α 1 都屬於區間 Δ 1, 而 Δ 1 的長又小於 $\frac{\epsilon}{2}$, 所以

$$|x_1-a|<\frac{\delta}{2}$$
.

這兩個不等式就得到:

$$|x_2-a| < \varepsilon$$

選裏。是任意一個正數,又 α₃ 是變量 α 的任意一個充分後面的(在固定時刻之後所取的) 値。 溢就說明 lim α=σ。

至於條件的必要性,證明是很簡單的: 假定 lim x=a, 於是對於變量 x 的任何兩個充分後而的倫 x1 與 x2, 我們都有:

$$|x_1-a|<\frac{\varepsilon}{2}, \quad |x_2-a|<\frac{\varepsilon}{2},$$

由此就得到:

$$|x_1-x_2|<\varepsilon$$
.

這就是所要證明的。

以上證明的這個準則①對於理論的建立是非常有用的,但較少應用來確定個別具體情形下的極限的存在。原因是在許多其體問題中都 很難驗證這個進則的條件是否成立。

上面我們已經對任何類型的過程,在最一般的假設之下,證明了極限存在的準則。當然,像我們在§14裏所做的一樣,把過程的數學結構具體化。我們然可以從這個一般準則得到相當於每一種類型的過程的完全具體的準則。我們舉出這一類的若干重要的特殊準則如下。

- 1. 實數序列 a₁, a₂, ···, a_n, ··· 的極限存在的必要充分條件是:無論 正數 ε 怎樣小,繼有這樣一個自然數 n₀, 使得當 n>n₀, m>n₀時,永遠 有 |a_n-a_m| < ε。簡單地說,任何兩個"充分晚"的項彼此相差任意小。
 - 2. 函數 y=f(z) 當 z→a 時極限存在的必要充分條件是:無論正

[●] 這個判別法通常經為哥西華則,一般來說,我們把同時必要而又充分的判別法概為 華則。

數 ε 怎樣小,總有另外一個正數 δ 存在,使得當 $|x_1-a| < \delta$, $|x_2-a| < \langle \delta(x_1 \neq a, x_2 \neq a)$ 時,永遠有 $|f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$, 簡單地說,在任何 兩個充分接近於 α 的點,函數 f(x) 的話,彼此相差任意小。

3. 函数 y=f(x) 常 無限增大時極限存在的必要充分條件是:無論正數 s 怎樣小,總有這樣的正數 4 存在,使得常 $x_1>4$, $x_2>A$ 時,永遠有 $|f(x_1)-f(x_2)|<\epsilon_s$ 簡單地說,對於 x 的任何兩個充分大的值,函数 f(x) 的值彼此相差任意小。

在結束我們的極限理論的講解時,我們認為有必要指出,為了熟練極限的實際計算,大量的練習是必要的。B. H. 捷米多維奇的習題集有許多這一類的富有啓發性的習題,其中我們特別介紹習題 38,40,41,42,48,50—58,60,68,76,109—112,357—365,376—380 (第一章)。

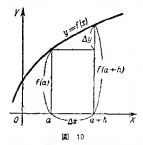
第五章 函數的連續性

§ 20. 連續性的定義

當我們有了前面那些準備之後,現在已經可以轉到數學分析的基本問題,來研究各種不同類型的函數關係了。不過這裏我們應該系統地來接近我們的研究對象,一開始應該先選出那些不但在理論上起奠基的作用,同時在實際應用上也是最重要的函數族來進行研究。數學分析的歷史發展告訴我們:按照這個計劃,我們應當先從連續函數族蔣起。連續性的概念,也就是一個量連續地變化的概念,在直觀上對每一個人都很清楚,而且我們已經不只一次地使用過這個術語了,然而直到現在,我們並沒有賦予這個概念以任何確定的含義。現在我們有必要給它一個精確的定義,並且仔細地研究連續函數的性質——這不僅因為在實際上我們總是碰到這樣的函數,而且也因為對其他更廣泛的函數族的研究,在極大程度上都要歸結到連續函數的研究上來。

假定 y=f(a) 是在數輔的某一個區間上確定的函數,又點 a 是這個區間的一個內點。在點 a 函數 f(x) 有一個確定的値 f(a)。現在我們移轉目標來考慮點 a 鄰近的某一點 a+h,其中 h 是一個絕對値很小的正數或負數。我們通常把我們注意力從點 a 轉向點 a+h 這件事情,說成是: 先取值 a 的量 x, 在得到一個改變量 h 之後,取得新的館 a+h。上面我們已經說過,這裏改變量 h 可正可負。對應於量 a 的新值 a+h。 上面我們已經說過,這裏改變量 h 可正可負。對應於量 a 的新哲兩值之差 f(a+h)-f(a) 也叫做 y 的改變量, 說得更準確一些,應該是,當量 a 從舊館 a 過渡到新值 a+h 時, y 所得到的改變量。當然,這個改變量可以為正,也可以為負(也有時等於客)。在分析裏,我們應用符號 Δu 來記任何量 u 所得到的改變量。所以我們可以這樣說:

如果我們—開始有 ≈=a, 則對應於量 ≈ 的改變量 △≈ = h, 量 9 的改變量 量 → n, 量 9 的改變量 量 △y = f(a+h) - f(a)。 這個關係的幾何解釋如同 10 所示。



化充分小時,量少的變化可以任意小。這個性質正好是連續性的直觀 內容。因此,連續性概念的質質是:當自變量的改變量是無窮小量時, 對應的函數改變量也是無窮小量。又因為關係式

$$\Delta y = f(a+h) - f(a) \to 0 \quad (\Delta x = h \to 0)$$

與關係式

$$f(a+h) \rightarrow f(a) \quad (h \rightarrow 0),$$

德價,所以,連續性的定義可以敘述如下:

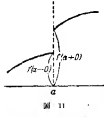
函数
$$f(x)$$
 稱為在 $x=a$ (或"在點 a ") 連續,是指 $f(x+h) \rightarrow f(a)$ $(h \rightarrow 0)$.

因此,要想函數 f(a) 在點 a 連續,就必須要,而且也只要當 $a \rightarrow a$ 時,函數 f(a) 的值趨向於一個確定的極限,並且這個極限就是這個函數在點 a 的值 f(a)。 這裏非常重要的一點是:關係式 $f(a+h) \rightarrow f(a)$ 是要在不論 h 取怎樣的方式趨向於客時都要成立。所謂不論 h 取怎樣的方式,就是說它便可取正的值也可取負的值,也可以時正時負地變號。換句話說,就是不管 a 是從左邊,還是從石邊,或者甚至於是時左時在地趨向於點 a 我們都應當有 $f(a) \rightarrow f(a)$ (參看 a 15. 函數的雙邊

極限)。

在§14中我們會經把極限概念精確化,現在根據那裏的結果,連續性定義可以精確地敘述如下(在許多場合,這個定義是最方便的): 函數f(a) 稱為在點 a 連續,是指對於無論怎樣小的 $\epsilon > 0$,都有這樣一個 $\delta > 0$ 存在,使得對任何絕對值不大於 δ 的數 h,我們都有 f(a+h) - f(a) $| < \epsilon$ 。 簡單地說,函數在一個已知點連續,是指對應於自變量的充分小的變化,函數的變化可以任意小。

函數的連續性有時可以在這一點或那一點遭受破壞。這種情形多 年是(圖11): 當α從右邊(h>0)趨向於α時f(z)趨向於一個確定的



極限,常々從左邊(h < 0) 趨向於 a 時也趨向於一個確定的極限,但是這兩個極限彼此並不相等。在這種情形,不再有唯一的極限 lim f(z), 像圖 11 中所指出的,函數 f(z) 在 就 a 就 有 f 間 斷的現象。以往我們已經知道, a 從右邊(卽祇取大於 a 的值) 趨向於 a 這件事實,可以用符號 z → a + 0 來表示。如果在這個過程中 f(z) 趨向於某一個極限,則這個

極限就記作 f(a+0), 即

$$f(a+0) = \lim_{z \to a+0} f(z).$$

符號 x→a-0 與

$$f(c-0) = \lim_{z \to a-0} f(z)$$

具有類似的意義。在圖 11 中所考慮的情形,兩個極限 f(a+0) 与 f(a+0) 都存在,但是彼此不同。而要函數 f(x) 在點 a 連續,則不僅 要這兩個極限相同,而且還要它們中的每一個都等於函數 f(x) 在點 a 的做 f(a) (顯然,數 f(a+0) 與 f(a-0),根據它們的定義,不僅不一定等於 f(a) 而且奧之毫無關係)。因此,除去 $f(a+0) \neq f(a-0)$ 是

上面這個例中連續性遭受破壞的原因外,連續性的破壞還可以有其他 的原因,那就是:

1) f(a+0)或f(a-0)可以根本不存在。下面的兩個函數可以 作為這種情形的典型例子。

a)
$$f(\alpha) = \begin{cases} \frac{1}{x} & (\frac{-x}{x} 0), \\ 0 & (x = 0); \end{cases}$$

常 $x \to +0$ 時 f(x) 無限增大, 常 $x \to -0$ 時, f(x) 是負的而其絕對值無限增大。所以 f(+0) 與 f(-0) 都不存在。函數 f(x) 在點 0 的鄰域內無界。

$$f(x) = \begin{cases} \sin^{-1} x & (x = 0), \\ 0 & (x = 0); \end{cases}$$

常 $z \to +0$ 時,f(z) 雖然保持有界 $\left(\begin{vmatrix} \sin \frac{1}{z} \\ \sin \frac{1}{z} \end{vmatrix} \right)$,但是不可能越向於任何極限,因為它總是一再地時而等於 +1 時而等於 -1 (以及 +1 與 -1 之間的任何數),顯然,常 $z \to -0$ 時,f(z) 有同樣的情况。所以,這裏 f(+0) 與 f(-0) 也都不存在,雖然 f(z) 在點 0 的鄰域內是有界的。

2) 有時可能 f(a+0) 與 f(a-0) 都存在而且彼此相等,但是它們不等於 f(a)。例如

$$f(x) = \begin{cases} z^2 & (x \neq 0), \\ 1 & (x = 0); \end{cases}$$

| 對於 a=0 這兒有 f(a+0) = f(a-0)=0. 但是同時 f(a)=1。在所有 以上舉出的例中函数 f(a) 在 2=0 (在點 a) 都是問斷的(不連結的)。

干萬要隨時報神,我們以上這樣規定的連續性只是函數的一種局部的(地方性的)性質。一般說來,函數只在一些點具有這個性質而在另一些點就沒有這個性質。如果函數在變量如泉某些值時連續,這些值就叫做函數子(2)的連續點,那些使函數不連續的2的值,則叫做它的

有時候,有需要來分辨函數在一個已知點的單邊的連續性。函數 f(a) 稱為在點 a 右連續,是指 f(a+0) 存在,並且 f(a+0)=f(a); 稱為左連續,則是指 f(a-0) 存在,並且 f(a-0)=f(a)。顯然,函數 在點 a 要連續,必須而且僅須它在該點既左連續又右連續。

如果函數 f(a) 在一個區間 (a, b) 的每一點都連續(即在該區間沒有一個間斷點),我們就說它在這個區間上連續。 這裡在區間的左端 a 只要求右連續,而在右端 b 則只要求左連續。 這樣的規定是很自然的,因為函數 f(a) 常常只是在區間 (a, b) 的點上確定,所以關於它在點 a 的左邊(或點 b 的右邊)的連續性問題是沒有意義的。 我們這樣規定的函數在一個區間上連續的概念,一點也不影響我們的論斷: 連續性在本質上是局部的概念。 須知我們是用在一點的連續性概念來規定在一個區間的連續性概念的,所以這個概念在連續函數的理論中仍舊是初級的並且有着明顯的我們認過的那種局部性價。

\$ 21. 遠繆函數的運算

類似於我們在第二章裏研究過對無窮小量,無窮大量與趨向於極限的量施行算術運算的結果的情形,我們現在要證明函數的連續性在初等算術運算下一般也維持不變。這個問題的重要性是顯然的,因為這個問題的總的解決,可以使我們無須每一次再來特別研究那些從連續函數經過算術運算得到的函數的連續性。

假定我們有--個代數和

$$f(x) = f_1(x) \pm f_2(x) \pm \cdots \pm f_n(x),$$

其中每一個函數 $f_i(a)$ $(i=1,2,\cdots,n)$ 都在a=a 連續。按照連續性的 定義宣號表示當 $a\to a$ 時, $f_1(a)\to f_1(a)$ 、 $f_{2j}(a)\to f_2(a)$, …, $f_n(a)\to -\lambda f_n(a)$ 。但是在這個情形下,根據 § 11 的定理 1,我們可以斷定:當 $a\to a$ 時,

$$f(x) = f_1(x) \pm f_2(x) \pm \cdots \pm f_n(x) \rightarrow$$

$$\rightarrow f_1(a) \pm f_2(a) \pm \cdots \pm f_n(a) = f(a),$$

而**這就表示函數** f(x) 在點 a 連續。

同様的簡單推理(根據 \$ 11 的定理 2) 類然可以證明: 任意有限 多個在點 a 連續的函數之積仍然在該點連續。特別若函數 f(a)在 a = a 連續, 期函數 { f(a) } " 也有同樣的性質, 這裏 n 是任意的自然數。除 法運算照例要有一些限制。假定 f₁(a) 與 f₂(a) 是兩個在點 a 連續的 函數,又假定 f₂(a) = 0.

因為當 ϕ 4時,根據我們的股定 $f_1(\phi) \rightarrow f_1(\phi), f_2(\phi) \rightarrow f_2(\phi)$,於 是按 \$ 11 的定理 7

$$\lim_{x\to a} \frac{f_1(x)}{f_2(x)} = \frac{\lim_{x\to a} f_1(x)}{\lim_{x\to a} f_2(x)} = \frac{f_1(a)}{f_2(a)}.$$

這也就是說,函數 $f_{s(x)}$ 在 v=a 連續。因此,連續函數之商還是連續

兩數這個法則在 $f_2(a) \neq 0$ 的條件下是成立的。至於如果 $f_2(a) = 0$, 則表達式 $f_2(a)$ 當 a = a 時一般沒有意義,因此這時關於商的連續性問題就沒有任何內容。

如果我們談到的是在整個區間上的,而不是在個別點的,函數的連續性時,以上建立的法則仍然有效。這可以直接從在區間上的函數的連續性的定義推出來,這個定義在\$20 已經講過了。關於商的情形,顯然應該敘述為:如果函數 $f_1(x)$ 與 $f_2(x)$ 在某區間上連續,又 $f_2(x)$ 在這個區間上無一處為零,則函數 $f_1(x)$ 在這個區間上也連續。

§ 22. 複合函數的連續性

假定量 y 是確定在區間 (a,b) 上的關於 z 的函數 ,y=f(z)。當 z 取邁區間 (a,b) 的一切數時,函數 f(z) 所取的齒組成一個集合,記作 \mathcal{M} 。 假定有第三個變量 z 是關於 y 的函數 $,z=\varphi(y)$,它對於一切感於集合 \mathcal{M} 的量 y 的齒都有定義。當 x 在區間 (a,b) 上任取一個確定的數值時,則 y=f(z) 也就得到某一個屬於集合 \mathcal{M} 的數值;但是這樣一來,量 $z=\varphi(y)$ 同樣也得到了一個確定的數值。因此,對於量 x 在區間 (a,b) 上的每一個值,總有量 z 的某一個值與之對應。換句話說,z 是在區間 (a,b) 上確定的關於 z 的一個函數。顯然,這個函數關係最方便奠如寫作

$$z = \mathcal{P} \lceil f(x) \rceil$$
,

或寫作兩個等式:

$$z = \varphi(y), y = f(z).$$

量 z 不是直接地用自變量 a 來確定的,而是通過"中間"函數 9 來確定的。 a 確定為 y 的函數,而 y 又確定為 z 的函數,其結果 a 就成為 a 的函數,用這種方式給出的函數叫做複合函數(或者"函數的函數")。

例,假定 $y = \cos x$, $z = \lg y$ 、 因為函數 $\lg y$ 祇對於正的**值** y 有定 義,所以我們限於使 $y = \cos x > 0$ 的那些值 x。例如假定 $-\frac{\pi}{4} \leqslant x \leqslant +\frac{\pi}{4}$ 。 於是 y>0, 因而 lg y 有確定的意義。我們可以寫成

$$z = \lg \cos x \left(-\frac{\pi}{4} \leqslant x \leqslant \frac{\pi}{4} \right).$$

大家都知道,這個函數對於用對數來解三角問題時有很大的意義,並且 因此為它做出了詳細的三角對數表。下面的兩個函數提供了另外的簡單例子:

$$\begin{split} z &= y^2, \qquad y = \sin z, \qquad z = \sin^2 z, \\ z &= \frac{1}{1+y^2}, \quad y = 1 \cdot \overline{1+z^2}, \quad z = \frac{1}{1+1 \cdot 1+z^2}. \end{split}$$

(這兩個函數都是對量 @ 的任何值都有完整的)。

假定 $z=\varphi(y)$, y=f(x), 假定函數 f(x) 在區間 (a,b) 上確定而且連續,又函數 $\varphi(y)$ 也在某一個區間上確定而且連續,而該區間包含當 $a \leqslant x \leqslant b$ 時函數 f(x) 的一切值。我們要證明,這時複合函數 $z=\varphi \sqcup f(x)$] 在區間 (a,b) 上也連續。假定 α 是區間 (a,b) 上的任意一點,又 $f(\alpha)=\beta$ 。 根據我們所假定的函數 f(x) 在區間 (a,b) 上的連續性,我們有

$$\lim_{x\to a} f(x) = f(\alpha) = \beta;$$

但另一方面,根據假設函數 $\varphi(y)$ 在 $y=\beta$ 連續。因而從 $f(x)\to\beta$ 就

得到

$$\mathcal{G}[f(x)] \rightarrow \mathcal{P}(\beta) = \mathcal{G}[f(\alpha)] \quad (x \rightarrow \alpha);$$

而逗就證明了複合函數 $\varphi[f(x)]$ 在點 α 的連續性。又因為 α 是區間 (a,b) 的任意一點,所以函數 $\varphi[f(x)]$ 在這整個區間上連續。因此,我 們已經證明了下流命題:

定理 1. 如果函數 f(x) 在區間 (a,b) 上連續,又函數 $\mathcal{P}(y)$ 也在某一個區間上連續,而該區間包含着函數 f(x) 在區間 (a,b) 上期級的一切值,則複合函數 $\mathcal{P}[f(x)]$ 也在區間 (a,b) 上連續。

換句話說,如果組成已知複合函數的兩個函數關係都連續,則該複合函數本身也連續。用簡單的歸納法不難把這個定理推廣到由三個或更多的環節組成的複合函數:如果每一環節的函數關係都連續,則它們組成的複合函數也連續。在應用上我們時常遇到複合函數,它們的每一環節是某一個初等函數(參育§6)。在每一個這樣的情形,特別來證明我們所碰到的初等函數的組合的連續性,往往是非常繁重的工作。定理1就一勞永逸地使我們解除了這樣做的必要:只要我們儲證明不多幾個簡單初等函數的連續性(這將在§24中辦到),從定理1與§21的定理我們就可以得到這些簡單函數的任何有限組合(即任何這種由簡單初等函數經過算衡運算與組成複合函數,在任何次序下與重複任意有限回的情形下所組成的組合)的連續性。

§ 23. 遠續函數的重要性質

連續函數具有這樣一系列的性質,使得它們的研究與應用比起不 連續函數的情形要簡單得多。現在我們來敘述並證明若干這一類的重 要性質。不過我們首先要建立一個輔助性的定理,我們以後將不只一 次地引用這個定理。

引理. 如果函數 f(x) 在 x=a 連續而且大於零,則它一定在某一個包含點 α 在其內部的整個區間上大於零。

證明. 根據已知函數在點 a 的連續性, 我們有 $f(z) \rightarrow f(a)$ $(z \rightarrow a)$;

因此從 f(a)>0 根據 § 10 定理 2 就知道 f(x)>0, 只要 x 充分地接近 a。而記樣引理的結論就已經成立。

當然,用同樣的方法可以證明,如果f(a) < 0,則對於某一個包含點a 在其內部的區間的一切點我們都有f(z) < 0

我們說一個確定在區間 (a,b) 上的函數 f(x) 在該區間上是有界的,如果它在區間 (a,b) 上所取的確組成的集合有界。

定理 1. 在區間 (a,b) 上連續的函數 f(x) 一定在該區間上有界。 證明. 假定 α 是區間 (a,b) 的任意一點。因為函數 f(x) 在點 α 連 續,所以 $|f(x)| - f(\alpha)| < 1$, 只要 x 充分接近 α 。從而,有以點 α 為中 心的區間 δ 。存在,使得區間 δ 。的任何點 x • 都滿足 $|f(x) - f(\alpha)| < 1$, 於是

$$|f(x)| < |f(a)| + 1$$
.

這樣的區間 δ_a , 我們可以對區間 (a,b) 的每一個點 α 來作。所有這種區間的全體組成的區間組 S 顯然蓋住了區間 (a,b)。根據有限覆蓋定理 (\$18 引理 2),從組 S 可以挑出一組有限個區間 $\Delta_1,\Delta_2,\cdots,\Delta_n$ 同樣也蓋住了區間 (a,b) 每一個這樣的區間 Δ_1 都是我們所作的區間中的某一個 δ_{α} $(k=1,2,\cdots,n)$ 。因此對於區間 Δ_1 的任何點 α ,我們有

$$|f(x)| < |f(\alpha_k)| + 1.$$

如果我們把 $\{f(a_i)\}, [f(a_i)], \cdots, [f(a_i)]$ 這n 個數中的最大者記作 μ ,並且記住區間 (a,b) 的任何點 ∞ 至少要屬於區間 Δ 、中的某一個,於 是對於區間 (a,b) 的任何點 ∞ 我們就有

$$|f(x)| < \mu + 1;$$

這就證明了函數f(x) 在區間(a,b) 上的有界性。

[●] 常然聖定エ鳳於區間(a, b): 如果點α是區間(a, b)的→端時,則不等式 | f(x) - - f(a) | <1 富然具要求對於區間 ā。而且同時又屬於區間 (a, b)的點 x 成立。</p>

定理 2. 在區間(a,b)上連續的函數一定在該區間上取到一個最大值與一個最小值。

註解. 根據前一個定理,函數f(z) 在區間 (a,b) 上有界。又根據 \$ 18 引理 3, 函數f(z) 在區間 (a,b) 上所取的值組成的集合 \mathcal{M} 從而 有下確界 α 典上確界 β 。然而我們知道一個有界集合的確界不一定就 屬於近個集合本身。在我們現在的情形,就是說 α 與 β 可能不屬於集合 \mathcal{M} ,換句話說,可以不是函數f(z) 在區間 (a,b) 上的館。對於不速 額的函數來說,這樣的情形是完全可能的。例如假定

$$f(x) = \begin{cases} x & (x<1), \\ 0 & (x=1), \end{cases}$$

只要 x<1 而且充分接近於 1, f(x)=x 就可以任意與 1 接近。故上確 界 $\beta=1$ 。然而在區間 (0,1) 上沒有一個點可以使 f(x)=1,而到處部 是 f(x)<1。定理 2 的目的就是要說明對於連續函數來說這種情形是 不可能的,因而集合 μ 的上下確界就分別是函數 f(x) 在區間 (a,b) 上的最大值與最小值。換句話說,在 (a,b) 上永遠可以找到這樣的點 x_1 使 $f(x_1)=a$, 也有這樣的點 x_2 使 $f(x_2)=\beta$ 。

證明. 我們只對上確界 β 來進行討論,因為對於下確界的討論完 全可以類似地進行。我們假定在區間(a,b)的任一點 α 都有 $f(x) < \beta$, 然後設法得出矛盾來。因為函數 $\beta - f(x)$ 在區間(a,b) 上連續而且不 等於常,所以根據 \S 21 最後的結果函數 $\frac{1}{\beta - f(x)}$ 也連續,於是由定理 1 可知它在這個區間上有界。從而有這樣的數 C > 0 存在,使得

$$\beta = \frac{1}{f(x)} < C \quad (a \le x \le b),$$

$$f(x) < \beta = \frac{1}{C} \quad (a \le x \le b).$$

ģĐ

因為數 G 是一個正常數,所以這就與上維界的定義相抵觸。因為依照上確界的定義,無論 8 >0怎樣小,在區間 $^{(a,b)}$ 上總可以找到 $^{f(a)}$ 的值超過 8 年。這個矛盾就證明了定理 2 。

定理 3: 如果函數 f(a) 在區間 (a,b) 上連續,又 γ 是介於 f(a) 與 f(b) 之間的任意一個數,則在 a 與 b 之間一定可以找到還機一個點 a 使 f(c)=V。

註解、定理3表達了連續函數的這樣一個性質,它就是我們直覺 中的連續變化的與實意義:連續變量從一個值變到另一個值的過程中, 一定要經過一切中間值而不能脫掉其中的任何一個。

現在我們來討論一般情形,令 $f(x)-r=\varphi(x)$ 。 因為根據定理的條件 r 是在 f(a) 與 f(b) 之間,所以 $\varphi(a)$ 與 $\varphi(b)$ 有相反的符號。 但因函數 $\varphi(x)$ 随 f(x) 連續而連續,所以根據剛才證明的特殊情形,在 r 與 r 間可以找到這樣的點 r 使 $\varphi(r)=0$,也就是說,使 r r r 。 這樣一來,定理 r 就完全證明 r r

現在假定函数 y = f(x) 在區間 (a, b) 上連續而且遞增,即當

 $a \leqslant x_1 \leqslant x_2 \leqslant b$ 時,我們永遠有 $f(x_1) \leqslant f(x_2)$ 。 設 $f(a) = \alpha$, $f(b) = \beta$ ($\alpha \leqslant \beta$) 又 γ 是 α 與 β 之間的任意一個數。根據定理 3, 有這樣的數 c ($a \leqslant c \leqslant b$) 存在,使得 $f(c) = \gamma$ 但因函數 f(x) 是遞增的,所以這個數 c 顯然是唯一的。因此,對於區間(α , β)的每一個數 γ , 都有區間 (α , β)的每一個數 α 與之對應。 換言之,對於量 γ 在區間 (α , β)上的每一個值,都有量 α 在區間 (α , β)上的一個唯一確定的值與之對應,並使得 $\gamma = f(x)$ 成立。所以,量 α 是確定在區間 (α , β)上的關於 α 的一個函數: $\alpha = g(\gamma)$ ($\alpha \leqslant \gamma \leqslant \beta$);

這時,顯然有 $\varphi(\alpha) = a$, $\varphi(\beta) = b$ 。函數 $x = \varphi(y)$ 稍為函數, y = f(x) 的反函數, 這兩個函數在賢質上代表量x = y 之間的同一個關係, 它們彼此不同的地方,是在於從這兩個量中究竟把哪一個取作自變量,哪一個取作函數。

例 1. $y=x^{+}(-\infty < \omega < +\infty)$; 反函數: $x=\sqrt[3]{y}$ $(-\infty < y < < +\infty)$ 。

例 2. $y = \sin z \left(0 \le z \le \frac{\pi}{2}\right)$; 反函数: $z = \arcsin y \left(0 \le y \le 1\right)$ 。 现在我們要證明: 遞增連續函數的反函數在對應區間上也是連續的。

定理 4. 假定函數 y=f(z) 在區間 (a,b) 上遞增而且連續,又 $f(a)=\alpha,f(b)=\beta;$ 則反函數 $z=\varphi(y)$ 在區間 (α,β) 上也連續。

$$f(c-\epsilon) = \gamma_1, \quad f(c+\epsilon) = \gamma_2,$$

於是 $Y_1 < Y < Y_2$ 。 我們用 8 來記 $Y - Y_1$ 及 $Y_2 - Y$ 兩數中小的一個。 現在假定 |y-Y| < 8, 於是,與然有 $Y_1 < y < Y_2$ 。 因而

$$\varphi(\gamma_1) < \varphi(y) < \varphi(\gamma_2);$$

俱 $\varphi(\gamma_1) = c - \epsilon$, $\varphi(\gamma_2) = c + \epsilon$, 所以,

$c-\varepsilon < \varphi(y) < c+\varepsilon$.

道就是說, $[\varphi(y)-c] = [\varphi(y)-\varphi(Y)] < \epsilon$ 。因此,我們已經證明了從 $[y-Y] < \delta$ 可以推得 $[\varphi(y)-\varphi(Y)] < \epsilon$ 因為 $\epsilon > 0$ 可以任意小,故語 数 $\varphi(y)$ 在點 Y 連結, 這就是所要證明的。

當 $Y = \alpha$ 或 $Y = \beta$ 時,用同樣的考慮方法可以得出函數 $\varphi(y)$ (在點 α) 的石連續性與 (在點 β) 左連續性。

常然,這個定理對於派減的連續函數也是成立的。

在 \$ 20 裏我們已經屢次着重指出過連續性定義的局部性;這種性質,是按照每一個個別的點來確定的,因此,一般說來,函數可以在某些點連續而在另外一些點不連續。至於函數在區間上的連續性,則我們是用它在這個區間的每一點的連續性來確定的。其實,我們也可以直接定義函數在區間上的連續性,而不必依賴於在一點的連續性概念。這樣做時,我們的基本出發點還是以下這個基本概念,即連續性的實質就是當自變量的變化很小時函數的變化也很小。

我們稱函數f(z) 在區間 (a,b) 上一致連續,假如它在這個區間的任意兩個彼此充分靠近的點上的鹼之差,就絕對鹼來說,可以任意小。精確地說:我們稱函數f(z) 在區間(a,b) 上一致連續,是指下面的條件成立:無論 $\varepsilon > 0$ 怎樣小,都有這樣一個 $\delta > 0$ 存在,使得當區間 (a,b) 的任意兩點 z_1, z_2 的固難 $|z_1 - z_2|$ 小於 δ 時,我們都有 $|f(z_1) - f(z_2)| < \varepsilon$,我們稱這樣確定的連續性是一致的,是由於在這麼,差 $|f(z_1) - f(z_2)|$ 的任意小並不依賴於點 z_1 與 z_2 在區間 (a,b) 上的位置,而只要它們被此充分接近就成了。

上一致連續,又α是這個區間的任何一點,則常 α 充分逼近α時 | f(x) — -f(a) | 可以任意小,而這就表示函數 f(x) 在點 α 連續。然而,比這個更加深刻得多的事實,是它的逆定理也是對的,接句話說,從函數在某一個(閉)區間的每一點的連續性就足以推出它在這個區間上的一致連續性。這樣一來,我們連續性的(對於閉區間的)新定義就恰好與以前的(局部性的)定義完全一致。

定理 5. 在(閉)區間 (a, b) 的每一點都連續的函數一定在該區間 上一致連續。

證明 假定 α 是區間 (a,b) 的任意一點又 ϵ 是任意一個正數。因 為函數 f(x) 在點 α 連續,所以對於一個充分小的 $\delta > 0$,我們會有

$$|f(z)-f(\alpha)| < \frac{\epsilon}{2}$$

只要x• 是在區間 $(\alpha-\delta_a, \alpha+\delta_a)$ 上。因此,如果 x_1 與 x_2 是 $(\alpha-\delta_a, \alpha+\delta_a)$ 的任意兩點,則

$$|f(z_1) - f(z_2)| < \varepsilon.$$
 (1)

我們對區間 (a,b) 的每一點 α 都進行這樣的作法,並且把這樣作成的區間 $(\alpha-\delta_a,\alpha+\delta_a)$ 縮短一半所得到的區間 $(\alpha-\frac{1}{2}\delta_a,\alpha+\frac{1}{2}\delta_a)$ 稱為點 α 的"專有區間"。 這些專有區間的總體 δ 顯然蓋住了整個區間 (a,b)。 根據有限覆蓋定理 (δ_a,δ_b) 。 代這些專有區間中可以選出一組有限個區間 $\delta_a,\delta_a,\cdots,\delta_a$ 來,已經蓋住了區間 (a,b)。 把區間 $\delta_a,\delta_a,\cdots,\delta_a$ 中最小的區間長的一半記作 δ_a

現在假定 x_1 與 x_2 是區間 (a,b) 上彼此距離小於 δ 的任意兩點,點 x_1 , 正如區間 (a,b) 的任何一點一樣, 應該屬於某一個區間 Δ_k ; 而 Δ_k 是 δ 的區間之一, 四面是區間 (a,b) 的某一點 α 的專有區間 $(\alpha-\frac{1}{2}\delta_*$, $\alpha+\frac{1}{2}\delta_*$)。 α $|x_1-\alpha|\leqslant \frac{1}{2}\delta_*$ 。 但是另一方面,

$$|x_2-x_1|<\delta\leqslant \frac{1}{2}\delta_{\bullet},$$

lacklet 常然,我們還裏談到的z 都是屬於區間 (a,b) 的,因為在這個區間以外的點,函數 f(z) 根本可以沒有定義。

其中後面的那個不等式,是從數 δ 的定義得來的。所以, α 與 α ,函數中的每一個離開 α 的距離都不大於 $\frac{1}{2}\delta$ 。,這就說明

$$|z_2-\alpha|<\delta_a$$
.

由此可見,點 x_1 與 x_2 都屬於區間 $(\alpha - \delta_-, \alpha + \delta_-)$,於不等式(1)或 立。但由於 x_1 與 x_2 是任意兩個距離小於 δ 的點,這就證明了函數 f(x) 在區間 (a,b) 上的一致連續性。

§ 24. 初等函数的速穩性

在這一節裏,我們要證明一切簡單的初等函數基本上(即除了某些 , 個別的而且易於鑑別的點而外)是連續的。

- 1. 根據 \$ 11 的定理 5 ,可以斷定每一個多項式 P(x) 對x 的任何值都連續。同節定理 7 的結果,正好斷定每個有理分式 $\frac{P(x)}{Q(x)}$ 對一切使分母不管於零的値x 都連續。所以,一切有理函數基本上是連續的。
- 2. 我們來考慮指數函數 y=a*,其中爲了確定起見不妨假定 a>1。 因為

$$a^{x+h} - a^x = a^x(a^h - 1),$$

所以要證明函數 α′ 對任何 α 的連續性,只需要證明

$$a^h-1\rightarrow 0 \ (h\rightarrow 0)$$
.

為此我們首先注意: 牛頓二項式

$$(1+\lambda)^n = 1+n1+\cdots$$

其中 λ>0 而 n 是任一個自然數,當 n>1 時給出 0 下面的不等式:

$$(1+\lambda)^n > 1+n\lambda$$
.

ÉD

$$\lambda < \frac{(1+\lambda)^n-1}{n}$$
.

為了確定起見,不妨假定 h>0,然後在這個不等式中令 $\lambda=a^h-1$,於是 我們得到

$$a^{h} - 1 < \frac{a^{h} - 1}{a} (h > 0, n > 1)$$
. (1)

現在我們選取n使

$$n \leqslant \frac{1}{h} < n + 1;$$

於是 $nh \le 1$; 因而 $a^{nh} \le a$, 因為 a > 1,函數 a^2 是遞增的,(可參看 § 17)。 於是從 (1) 得到:

$$a^{n-1} < \frac{n-1}{n};$$

但因爲當 h->0 時顯然有 n->∞, 所以

$$a^h = 1 \rightarrow 0 \ (h \rightarrow 0)$$
.

這就是所要證明的。因此,一切指數函數 a* 對任何 a 的值都是連續的。

3. 在§ 17 裏我們已經知道,對於一切 a > 0,函數 a* 都是單調 的®: 當 a>1 時遞增,而當 a<1 時遞減。因為上面我們已經證明了這 個函數的連續性,所以它的反函數唯一存在,並且根據 \$ 23 定理 4,這 個反函數還在宇直線 a>0 上連續。這個反函數就是 lg。a。所以一切 對數函數都連續。

[●] 在§7例3中我們已經看到過這個不等式。

[●] 一個函數叫做單綱的,是指它在已知國問(也可能是在擊個所數稱)上或者不減或者不減或者不竭。

4. 其次,從指數函數的單調性還不難得出一般器函數 α^α 在宇宙線 α>0 上的連續性,這裏α是任何一個常數。事實上,為確定起見不妨假定 α>0,又假定 α 是任意一個大於 α 的整數。

我們有

$$(x+h)^a - x^a = x^a \left[\left(1 + \frac{h}{x} \right)^a - 1 \right]. \tag{2}$$

為確定起見不妨再假定 h>0。由於指數函數的單調性,可知

$$1 < \left(1 + \frac{h}{x}\right)^{\alpha} < \left(1 + \frac{h}{x}\right)^{\alpha}$$

(當然,我們假定 x>0)。因為 $\left(1+\frac{h}{x}\right)^n$ 是關於 h 的多項式,並且顯然 當 $h\to 0$ 時它趨向於 1,所以根據 \S 11 的定理 10,從上面的不等式就可以斷定: 當 $h\to 0$ 時,

$$\left(1\pm\frac{h}{x}\right)^a \to 1$$
,

從(2)式就得到

$$(x+h)^a - x^a \rightarrow 0 \quad (h \rightarrow 0),$$

這就是所要證明的。因此, 每一個冪函數 2 對 2>0 都連續●。

5. 函數 sin a 與 cos a 在整個數軸上的連續性是很容易證明的。事實上,

$$\sin(x+h) - \sin x = 2\cos\left(x + \frac{h}{2}\right)\sin \frac{h}{2},$$

其中最後一個因子常 $h \to 0$ 時趣向於零,從而整個石端也是這樣。對於 函數 $\cos x$, 可類似地進行證明。最後, 函數 $\log x$, $\cot g$ x, $\sec x$ 與 $\cos x$ 可以表成以量 1, $\cos x$ 與 $\sin x$ 為項的比式。所以一切三角函數在它們有定義的一切點都連續。

6. 應用關於反函數的連續性的定理(§ 23 定理 4)直接可以導出 如下的結論: 一切反三角函數在相應的區間上連續。例如我們考慮函

[●] 其實,如果把函數 ≈"寫成 c" lgc"的形式,到利用 § 22 定理 1,我們也不難直接 從指數函數與對數函數的連續作權出這個函數的連續性。

數 $\arcsin z$;因為函數 $\sin \alpha$ 在區間 $\left(-\frac{\pi}{2}, +\frac{\pi}{2}\right)$ 上單調,連續並且從 -1 遞增到 +1,所以它的反函數在區間 (-1, +1) 上單調,連續並且 從 $-\frac{\pi}{2}$ 遞增到 $+\frac{\pi}{2}$; 而這個函數就是 $\arcsin x_0$

超樣就完成了一切簡單的初等函數的連續性的證明。 我 們 知 道 (\$ 6) 一切其他的初等函數都可以從這些簡單的初等函數解過有限個 算術運算與構成複合函數來得到。 义因為把這些遵算用到連續函數上時, 根據 \$ 8 21-22 的定理, 恢舊得到連續函數, 所以, 這就證明了一切 初等函數除了某些個別的點外, 到處都連續, 而這些個別的點, 在每一個個別情形, 都可以直接從相應函數的分析表達式看出來。

例. 函數

$$y = \operatorname{tg} \frac{x}{x-1}$$

除掉 1) 點 x=1, 2) 滿足等式

$$\frac{x}{x-1} = (2k+1)\frac{\pi}{2}$$

的點 2, 其中 k 是任意的整數, 換句話說, 點

$$z = \frac{(2k+1)\pi}{(2k+1)\pi - 2} \quad (k = \dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots)$$

外,到處都連續。所以連續性的破壞只在那些直接可以看出來的監發 生,在邁些點已知兩數的分析表達式失去了意識。

第五章的練習讀者可在 B. H. 提米多維奇的智題集,第一章, 57 中找到。我們首先推薦習題 490-501, 515-518, 544, 546, 566, 568。進一步的挑選可以遵照對節的指導來推行。

第二篇 微分學初步

第六章 導數

§ 25. 函數的均勻變化與非均勻變化

當我們在實際上需要研究那些在變化着的量時,速度問題,也就是 變化的快慢問題,通常是提出的主要問題之一。飛機或火車運動的速 度是它們的工作效能的重要概認。城市人口增長的快慢是城市生活的 一個重要指標。一條由比較低的地方上升到比較高的地方的道路,它的 險峻的程度直接與這條路在當地升高的快慢密切相關。

所謂變化的速度這個概念,它的原始含義,本來對於每個人都是很清楚的。不過,這種常識上的了解,要想用來解決大量的實際問題,却是很不够的。我們沒有必要給它以精確的數量的定義。要建立這樣的定義,只在不多幾種最簡單的情形,初等數學的方法可以解決問題。而對於一般情形,則只有用我們現在正要着手研究的數學概念與方法才能得到週滿的結果。在歷史上,關於量的變化速度的一般精確定義的需要,以及計算這個速度的一種劃一的方法的要求,正是我們稱為數學分析的這門科學分支建立起來的基本動力之一,數學分析中有很大一篇的內容就是這個基本問題的解答以及由此得出的一些推論。通常我們把這一篇稱為微分學,以下我們就進入這個從圍來進行討論。

假定量 y 是量 x (自變量)的一個函數:

y=f(x).

量 α 的一個變化(改變量) Δα 就引起量 y 的一個完全確定的變化(改變 量)

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x). \tag{1}$$

這個改變量 Δy 可以取得各種不同的値,它與自變量 α 原來的値是多少以及表達我們所研究的函數關係的函數 $f(\alpha)$ 是一個什麼樣的函數都有關係;換句話說,正如直接從它的表達式(1)可以看出來的, Δy 除了依賴於改變量 $\Delta \alpha M$,還依賴於量 α 與函數 $f(\alpha)$ 。很自然地,如果(對於給定的 $\Delta \alpha$), Δy 【很大,我們就認為量 α 經歷化得快,如果它很小,我們就認為變化得慢;特別,如果 $\Delta y = 0$,則在自變量由值 α 變到值 $\alpha + \Delta \alpha$ 的過程中, α 根本沒有變化。

現在我們先來考慮—個簡單的情形,量 y 的故變量永遠與量 α 的 故變量成正比的情形,即 Δy = α Δα 的情形,其中 α 是一個既不依賴於 α 又不依賴於 Δα 的常數,特別,當 Δα=1 時永遠有 Δy = α,換句話說,不管自變量 α 原來的值是多少,它的一個單位變化永遠引起量 y 的同一個變化 Δy = α。如果把 α 設想作時間,那麼在這種情形下,量 y 就在任何單位時間內(例如在任何一秒鐘內)改變了同樣多的量 α,而不管 适一秒鐘是從那一個時刻 α 開始算起的。換句話說,在整個過程中,量 y 在單位時間內總是發生同樣的變化 α。直盤告訴我們,這時在整個過程中,量 y 的變化既不加快又不減慢,而是始終保持着同樣的變度的。因此,我們可以說,量 y 的這種變化是均勻的。自然,量的這種變化狀態必需承認是一種很特別的情形;不過儘管是特別情形但却是很重要的情形;它對我們今後的工作具有指導的意義,因此我們應該詳遊地來討論它的各種性質。

假定量 y=f(x) 的變化是均匀的,又當 x=a 時,y=f(a)=b;於 是對於任何 x

$$f(x)-f(a)=\alpha(x-a),$$

因此,

$$f(x) = \alpha x + f(\alpha) - \alpha \alpha = \alpha x + \beta$$

其中 $\beta = f(a) - aa$ 是—個常數。因此,每一個均勻地變化的量y = f(z)都是a的一個線性函數(一次二項式):

$$y = \alpha x + \beta$$
.

反過來說,如果量 y=f(x) 與自變量 x 的關係就是(2)式,則 $\Delta y=f(x+\Delta x)-f(x)=[\alpha(x+\Delta x)+\beta]-[\alpha x+\beta]=\alpha \Delta x,$

也就是說, Δy 與 Δz 成正比,因而量 y 是均勻變化的。因此,線性函數,而且也只有它們,是均勻地變化的;這清楚地說明了,均勻變化的函數是多麼被容的一類特別的函數。

如果用α表示時間,從某一個時刻算起,又 y 表示在時刻α運動着的物體與起點之間的距離,則顯然,這個距離對應於 Δα=1 的改變量 Δy 就是物體從時刻α 起在單位時間 (例如一秒鐘) 內運動所經過的距離。如果 y 是均匀變化的,那變物體在任何一秒鏡內都經過同樣的距離;如果這個距離是α,我們就知道 y=αα+β,其中β是一個常數。這種運動在物理學中稱為等速運動,而在單位時間內一個等速運動的物體所經過的距離稱為這個等速運動的速度。

间樣,在一般情形下,如果 α 與y是任何種類的兩個量,則所謂函數y=f(z) 为勻變化的意義,就是說當z改變了一個單位時,y永遠改變同一個值 α ;很自然地,我們就把 α 這個數值存作是量y(關於量 α 的) 變化的速度。因此,均勻變化兩數的速度的定義並不引起任何困難;而且如果這種函數寫成 $y=\alpha z+\beta$ 的形式時,常數 α 就是它的變化速度。在這裏,數 α 可以是正的,負的或者是零。如果 $\alpha<0$,則當 $\alpha>0$ 0時, $\alpha>0$

很清楚,在函數的非均勻變化的情形,由自變量改變了一個單位所 引起的函數的改變量,在變化過程中的不同時刻,是可以不同的,因而 我們就沒有像上面這樣簡單的函數變化速度的定義了。不過首先,我 們可以預見到,關於函數變化速度的任何合理的定義,都應該使得在變 化過程的不同時刻,表達出不同的速度,換句話說,變化速度這個概念 應該是一個我們在前章中講過的所謂局部性的概念。

§ 26. 非均匀運動的瞬時速度

假定我們對這樣一個問題發生了興趣,要想知道一個汽車在某一個給定的時刻以什麼樣的速度在運動。對於這樣一個問題,回答常常是這樣的:"每小時40公里"等等。這說明了什麼呢?用這句話也許是希望說明汽車在一小時內走了40公里?但是它回答了我們提出的問題嗎?應該明白,我們想要知道的是在給定的時刻汽車的速度是多少,而在一小時中,汽車的速度可能已經改變了許多次,它可以時而變快,又時而變慢;即使我們知道在整個一小時中它的確走了40公里,我們也還是不知道在給定的時刻,它到底有多快。

也許有人認為,關於瞬時速度的問題是不重要的,重要的只是在一 小時內汽車走了多長的距離。但是這是不正確的。汽車通過橋標時,路 標指示着說,速度不許超過每小時 10 公里。如果汽車以每小時 20 公 里的速度前進,民警就要因為超過所許可的速度而阻止並且簽罰司機。 這不是很清楚嗎?又有誰知道汽車在前一小時內走了多少距離,又它 此後一小時內會走多少公里呢? 顯然,在這種情形下,知道汽車在這個 或那個更長的時間內走了多少距離是完全不重要的,重要的只是現在, 在給定的時刻,它到底是多快。

如果汽車的運動是均勻的,如果它總是以同樣的速度前進,那麽, "每小時 40 公里"這句話就完全刻劃了它的速度——在每個時刻都是 一樣的速度。然而汽車的運動是不均勻的;在一小時內它的速度要改 變許多次,當我們說到汽車在一小時內走了 40 公里,這只是告訴了我 們汽車在這一小時內的平均速度,並沒有說明它在這個或那個確定時 刻的速度,在它的路程上這個或那個確定的地點的速度。一小時是很 長的一段時間,在一小時之內汽車的速度是可以有許多次改變的。

很自然地,以上這種考慮使我們想到選擇一個較小的時間單位例如說一秒鐘,來代替一小時。比如說,已經知道在一秒鐘內汽車走了 20 米,那麼是否這還不能說明汽車在這一秒鐘開始時的速度呢?不管怎麼樣,在這裏情形是要好得多了:一般說來,在一秒鐘內汽車的速度是不會有什麼了不起的改變了,在一秒鐘內的不同時刻大致是以同樣的速度在運動;因而一秒鐘內的平均速度通常就已經是這一秒鐘內任何時刻的"瞬時"速度的一個很好的近似值。

、 這奧考慮的是比較粗糙的對象——汽車。但是在物理學和技術科學中常常還需要考慮更精確更細緻得多的情形,有些運動的物體,在一秒變內,其速度的改變比汽車在一小時內的改變還要更頻繁更劇烈得多。只要想一想那些物質的做粒——原子或電子——它們在一秒鐘內就要發生十萬萬次的撞擊,急速地改變着它們的速度。顯然,對於這樣的微粒來說,一秒鐘在它們的生活中是一個巨大的歷史時代,因而它們在一秒鐘內經過的距離一點也不能說明它們在這個或那個確定的時刻的運動速度。

因此,我們現在有心要來進入一般性問題的研究,關於這一點,我們上面考慮過的那些例子給我們作了充分的準備。我們用 t 來表示時間,從某一個選定了的時刻算起,用 s 表示物體從起算的時刻起到時刻 t ② 為此所經過的路程。於是對於 t 的每一個值都對應一個確定的 s 的 f 的 f 以 s 是 t 的 一個 m m s 。

s=f(t).

這個函數關係稱為已知物體的運動規律;我們以下等作這個運動規律 是我們已經知道了的。

⑤簡假起見,不妨假定物能是治查經運動的;事實上,以下所設的一切,就是在更廣泛的條件下也還是對的。」

於是我們要想解決的問題就是: 知道丁運動的規律,應該怎麼樣來找物體在任何時刻 t 的運動速度? 在解決這個問題之前,我們有必要先來作一個重要的關於方法論的說明,為了要正確地理解我們這裏的處境,以及為了今後我們要面隨的大量的實際問題,這個說明都是完全必要的。

在 我們 通常遇到的大量問題中,常我們要計算這個量或那個量 (例如二次方程的根, 直角三角形的腰的長度等等)時,這些量究竟是 什麼是我們已經知道的, 換句話說, 我們已經知道這些量的一般性的定 義; 因此按照問題的性質, 我們要找的只是這些量的數值或文字表達 式。

但是我們現在所處的地位就完全是另外一回事情:所謂運動者的物體在一個給定的時刻的速度究竟是什麼東西我們是不知道的,我們還從來沒有給這個概念下過定義。骤然看來,我們的問題是沒有辦法解決的: 難道說在我們還不知道一個量究竟表示什麼,換句話說,還不知道它的定義以前,就能够找到計算這個量的方法嗎?因此要想使得我們的問題是合理的而且能够得到解決,我們就應該認為它給我們提出了一個雙重的任務:1)要建立瞬時速度的一般性的定義,2)要提供計算這個速度的一個具體辦法。我們以下就這樣做了,而且我們馬上就會看到,對於這兩個問題,我們可以同時從一個論點出發來子以解決,因而也就同時給出了兩個問題的答案。

今後我們還會看到, 我們利用數學分析來解決的大量的幾何與力 學的問題,都具有這種特殊的選輯的性質。

現在我們就來着手解決我們的問題。在考慮我們希望確定解時速度的那個時刻t的同時,我們沒考慮另一個較後的時刻 $t+\Delta t$ 。在這兩個時刻之間的那一段時間 Δt 內,顯然物體經過的距離 $\Delta s=f(t+\Delta t)-f(t)$ 就等於函數f(t)對應於自變量的改變量 Δt 的改變量。因此我們可以說,在時刻t到 $t+\Delta t$ 之間的 Δt 這一段時間內,物體在單位時

間(例如一秒鐘)平均走過的路程是

$$\frac{\Delta y}{\Delta t} = \frac{f(t + \Delta t) - f(t)}{\Delta t}.$$
(1)

$$v(t) = \lim_{2t \to 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} = \lim_{2t \to 0} \frac{f(t + \Delta t) - f(t)}{\Delta t}.$$
 (2)

因此,運動着的物體的瞬時速度就是它所走過的路程與時間之比 在後者趨向於馨時的極限。這樣,我們就建立了瞬時速度的定義,同時 也指出了計算它的方法,因而完全解決了我們原來的問題。

註 1. 在公式(2)中,我們必須把 t (即我們希望確定速度的那個時刻) 看成是一個常數;極限過程是:時間 Δt 無限制地減小,而作為這段時間的開始的時刻 t 則不變。當然,這個時刻 t 我們可以任意地選擇,但是一經選好了,在整個計算速度的過程中,它就應該始終保持不變。

註 2. (2) 式中所說的極限可能存在,也可能不存在,完全依賴於

我們取定的時刻 t 以及函數 f(t) 的類型。如果這個極限不存在,則在相應的時刻,不可能用我們的方法來確定物體的速度。在這種情形下,我們專願不去找瞬時速度的另外的定義,而乾脆認為,在這樣的時刻沒有疑時速度。

$$\begin{split} \Delta s = & f(t + \Delta t) - f(t) = \frac{g(t + \Delta t)^2}{2} - \frac{gt^2}{2} = gt \ \Delta t + \frac{g(\Delta t)^2}{2}; \\ & \frac{\Delta s}{\Delta t} = \frac{f(t + \Delta t) - f(t)}{\Delta t} = gt + g\frac{\Delta t}{2}; \\ & v(t) = \lim_{t \to \infty} \frac{\Delta s}{\Delta t} = gt. \end{split}$$

因此,在真空中自由落體的速度隨時間而增大,並且與經過的時間 成正比。

例 2. (簡諧振動), $s=f(t)=a\sin\omega t$ (其中 a 與 ω 都是正的常数)。

這裏 × 是運動着的物體從選定的起點算起的距離,一個方向(例如向右)的距離算正的,另一個方向(向左)的距離算是負的。

$$\Delta s = f(t + \Delta t) - f(t) = a \sin \omega (t + \Delta t) - a \sin \omega t =$$

$$= 2a \cos \omega \left(t + \frac{\Delta t}{2} \right) \sin \frac{\omega \Delta t}{2};$$

$$\frac{\Delta s}{\Delta t} = a\omega \cos \omega \left(t + \frac{\Delta t}{2} \right) \frac{\sin \frac{\omega \Delta t}{2}}{\frac{2}{\omega \Delta t}};$$

 $v(t) = a\omega \cos \omega t$.

在這個例子中,運動着的物體(如果假定是在一條直線上運動),顯 然在 s=a 和 s=-a 之間不停地振動(固定振幅的非阻尼振動)。按照 我們安排好的關於 s 的符號,很自然的,當物體自左向右運動時,我們 的速度是正的,而在相反的方向則運動速度是負的。在點 $s=\pm a$ 時,我們應當有 $\sin \omega t = \pm 1$,也就是說 $\cos \omega t = 0$;因此在這些點解時速度等於客。這倒是很自然的,因為在這些點,運動改變方向,從而也就改變速度的符號。當 $\cos \omega t = \pm 1$ 時,物體有最大的速度 $[v(t)] = a\omega$;在這些時刻 $s = a\sin \omega t = 0$,也就是說,物體在這些時刻經過過點。

§ 27. 非均匀棒的局部密度

在物理上,形狀接近於近線段的物體稱為棒;棒的橫斷面很小而且在任何部位都是一樣的。如果一個棒的任何長度相同的兩段都有相同的質量(或者,另一種說法,相同的重量),我們就說這個棒是均勻的;對於均勻的棒,它的任何一段的質量都與它的長度成正比,所以任何一段的質量與它的長度之比都得到同一個常數 d。這個量 d 可以看作是棒的單位長的質量;稱為均勻棒的密度。

如果一個棒是非均匀的,換句話說,在棒的某些地方物質分佈得密一些,而有些地方則不太密,於是棒的同樣長度的兩段,一般說來,就有不同的質量。而每一段的質量與它的長度之比對於不同的段就不相同;很自然地,我們把這個比值稱為棒的給定的這一段的平均密度。因為在給定的這一段上,物質的密度可能不止一次地並且顯著地變動着,因此,這一段的平均密度,一般說來,並不能使我們知道在這一段上的這一個或那一個個別的點的鄰近,物質分佈得多麽密,這跟前節中汽車在一小時內的平均速度,並不能使我們作出任何潮於汽車在給定的時刻的速度的結論完全一樣。

因此, 要想刻劃出在棒上的某個確定的點的鄰近的物質密度, 我們 就遇到與§ 26中當我們設法估計運動着的物體的瞬時速度時同樣類型 的困難。不過, 既然新的困難與舊的完全一樣, 我們就自然可以指望用 同樣的方法來克服這個困難。

我們取棒的一端來作為計算的起點 O,用 π 表示棒上的點對於計

算起點的橫坐標。物質分佈在(O, α) 段上的質量是 π 的一個函數,它 隨 π 的增大而增大;我們把這個函數記作 m = f(α)。分佈在 π 奥α+Δα (Δα 是任意一個正數)之間的一段上的質量顯然是

$$\Delta m = f(x + \Delta x) - f(x);$$

因此物質在這一段上的平均密度就等於

$$\frac{\Delta m}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$
.

如果 Δα 很大,在(α,α+Δα)条設上密度可能有很大的變化,因而我們 沒有理由認為我們所得到的平均密度已經刻劃出棒上點α鄰近的物質 密度。但是,如果 Δα 很小,則我們可以設想,在長度為 Δα 的全段中物 質的密度來不及發生很大的變化,因而在這一段上的平均密度就很接 近我們所想找的,那個能够刻劃出在點α的鄰近的物質密度的數值。當 Δα越小,這個見解就越具有說服力;由此,跟前節中一樣,我們有理由 得出結論說:棒上點α的鄰近的物質密度就是

$$d(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta m}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

(當然需要假定這個極限存在)。這樣確定的量 d(a) 稱為棒在點 a 的局部(換句話說,地方性的)密度 Φ。顯然,我們可以把這個局部密度看成當棒的長度增大時,質量的變化速度。這種新的觀點使我們現在的問題與 \$ 26 中我們解決的問題更加接近起來;它們之間的不同點就只在於在新的問題中完全沒有時間而已;如果說在前面我們曾經找出路程隨着時間的延續而變化的解時速度,那麼在這裏我們研究的就是棒的質量隨着長度的增大而變化的局部密度。時間在這個過程中是不起什麼作用的。因此,我們已經看到,我們完全可以談到一個函數關於自變量的變化速度,而絲毫不管這兩個量的實際意義究竟是什麼。速度概念的這樣一個推廣,對於數學理論來說,是具有決定性的意義的;在下節

^{● &}quot;局部的"(地方性的)遺傷衡器在前一章中我們遇到過;它永遠表示遺標的特職,即在不同的點可以不相同。

中,我們就來詳細地考慮這一點。

§ 28. 運動的定義

腸定 v=f(z) 是自職量α的任意→個函數。加果党α機化時、y 均匀地變化(在這種情形,我們知道 f(x) --定是x 的線性函數, f(x) = $=\alpha x + \beta$), 則 y 對於 x 秘化的速度就是常數 α , 等於 y 的改變量與相應 的 α 的改變量之比 $\left(\alpha = \frac{\Delta y}{\Delta x}\right)$. 這裏,這個比的値永遠是同一個値,它與 起算的值 x 以及 x 的改變量 Ax 都沒有關係。換句話說, 不管怎樣選取 α 與 $\Delta \alpha$,這個比的確都相同(=a)、以上這些在 § 25 中我們就已經知 道,而且在那裏我們會經指出說,一般情形,當り非均匀地穩化時,關 於9對於來的改變的速度問題,就不能這樣簡單地得到解決。如果我 們讓自變量從某個值 α 総到它的新的值 α+Δα、於基島 ч 得到一個改 變量 $\Delta y = f(z + \Delta x) - f(z)$; 在非均匀變化的情形,對於不同的線段 $(x,x+\Delta x)$,一般說來,此 $rac{\Delta y}{\Delta m}$ 是不同的,換句話說,它通常依賴於起算 的値の以及の的改變量 Aa。這個比值刻劃了在線段 (2, 2+Aa) 上y 對於水的變化的平均速度。如果我們希望求出這個變化的局部速度 (就是在自變量的某一個值 z 的鄰近, y 對於 z 變化的速度),則一字一 句地重複我們討論過的那兩個例子的全部說法,顯然我們就可以做出 結論說,我們應當定義這個速度為函數的改變量與自變量的改變量之 比當後者趨於緊時的極限

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}.$$
 (1)

在這裏,我們前面在考慮例予時所作的註釋都依然有效。例如只有在上述極限存在的時候,我們才能够談到局部速度;在相反的情形,速度就根本不存在。又如一般說來,在不同的點(即對於自變量的不同的檢定)局部速度是不同的;在(1)式中,我們也應該把檢定在整個極限過程中都看作常數(只有 Δ2 散變);不過道個常數是可以任意選擇的,而對於它的不同的選取就得到不同的速度(這就是我們之所以說它是"局

部的")。

用極限過程(1)來定義的局部速度可以是正的,負的,也可以等於零。我們不難知道速度的正負符號的實際意義。事實上,如果當 $\Delta z \rightarrow 0$ 時,此 $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ 的極限是正的,於是我們知道(§ 10, 定理 2),對於充分小的 Δz ,這個比本身是正的;逗就說明,對於 $\Delta z > 0$, 我們有 $\Delta y > 0$, 而對於 $\Delta z < 0$, 有 $\Delta y < 0$; 說得簡短些,就是不管自變量改變量的符號如何,函數改變量的符號納是跟它一樣。這也就是說,隨着 z 的增大 y 也增大 (從而隨着 z 減小 y 也減小)。 反過來說,如果速度是負的,則類似的討論就指出,隨着 z 增大,y 應該減小,反之亦然。 因此,速度的符號標誌着函數變化的方向(即函數的遞增性或遞減性)。 當然,速度的絕對值在一切情形下都代表函數變化的快慢。

最後我們要指出,在以前舉例的時候,我們限制了改變量 Δα 是正的(難然在§ 26 末尾的具體問題中,對於負的 Δα, 全部計算仍然是正確的,並且不難證明。得到的結果還是一樣)。但是在(1)式中的極限過程,我們却永遠了解作是在通常的意義之下的極限,換句話說,就是當Δα→+0 與 Δα→-0 時,極限都要存在而且這兩個極限要彼此相等;只有在符合這個要求時,我們才認為函數 y 對於 α 的變化的局部速度是存在的。

這樣,我們就看到了,從純粹數學觀點來看,函數變化的速度的計算總是歸結到某一個確定的極限過程。當給定了函數 $y=f(\alpha)$,又選定了自變量的值 α ,則我們的問題就是要去計算極限

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

當這個極限存在的時候,一般說來,對於不同的 z 它有不同的值。因此,它也是 z 的一個函數,我們通常把這個函數記作 y' 或 f'(z),稱為 函數 y = f(z) 關於自變量 z 的導數:

$$y'=f'(x)=\lim_{\Delta x\to 0}\frac{f(x+\Delta x)-f(x)}{\Delta x}.$$

兩數的改變量與自變量的改變最之比,在後者應向於客時的擴限, 稱為函數 y=f(z) 關於自變量 z 的導數。

求已知函數 f(z) 的導數 f'(z) 的運算,稱為這個函數的數分法。 要想善於計算在自然界中或在技術過程中所產生的各種變化的速度, 我們就應常學會儘可能多的函數的微分法。

函數的做分法是數學分析的重要運算之一,所以我們應該仔細地學習它。關於做分法則的理論以及關於導數的性質的理論合稱為做分學,它構成數學分析中帶基礎性質的一篇。設們首先應該掌握一系列的一般的做分法則與特殊的做分方法,這些法則與方法使我們能够經過有限個步驟求出非常度的一類函數(全部初等函數)的導數。下節中我們就來做這件事情。

§ 29. 微分法的法則

在這一節中,我們一方面建立一些像分法的一般方法,同時一方面 就隨時求出個別函數的導數,輪流地這樣做,我們就可以漸漸地學會應 該如何去求非常廣泛的一類函數的導數。

1. 常量的導數 常量的導數等於零。

確切地說: 如果函數 y=f(z) 在某個包含點 z 的區間上是常量,則 y'=f'(z)=0。 因為當 $|\Delta z|$ 充分小時, $f(z+\Delta z)=f(z)$,即 $\Delta y=0$; 所以當 $\Delta x\neq 0$ 時, $\frac{\Delta y}{\Delta z}=0$ 。 所以 $y'=\lim_{\Delta x\to 0} \frac{\Delta y}{\Delta z}=0$ 。

2. 幂函數的導數 如果 $y=w^*$ (其中 n 是正整數),則 $y'=nx^{n-1}$ 。 因為根據牛頓二項式公式:

$$\Delta y = (x + \Delta x)^n - x^n = nx^{n-1} \Delta x + \frac{n(n-1)}{2!} x^{n-2} (\Delta x)^2 + \dots + (\Delta x)^n$$

所以常 $\Delta x \neq 0$ 時,

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = nx^{n-1} + \frac{n(n-1)}{2!}x^{n-2}\Delta x + \dots + (\Delta x)^{n-1}.$$

在這個等式的右端,從第二項起的各項都含有因子 $\Delta \alpha$,所以當 $\Delta \alpha \rightarrow 0$ 時,這些項都趨向於零。因而

$$y' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = nx^{n-1}.$$

3. 代數和的導數 如果

$$y = u_1 \pm u_2 \pm \cdots \pm u_n,$$

其中 u1, u2, …, un 都是 n的函數, 並且在點 n 都有導數, 則函數 y 在點 n 一定有導數, 並且

$$y' = u_1' \pm u_2' \pm \cdots \pm u_n'.$$

換句話說: 代數和的導數等於導數的代數和。事實上,因為當 α 有改變量 $\Delta \alpha$ 時,函數 $u_1, u_2, \cdots u_n, y$ 依次得到改變量 $\Delta u_1, \Delta u_2, \cdots \Delta u_n, \Delta y$ 。當自變量取新值 $\alpha + \Delta \alpha$ 時,根據(1)式我們有:

$$y + \Delta y = (u_1 + \Delta u_1) \pm (u_2 + \Delta u_2) \pm \dots \pm (u_n + \Delta u_n).$$
 (2)
從(2)式被去(1)式、競得初:

$$\Delta y = \Delta u_1 \pm \Delta u_2 \pm \cdots \pm \Delta u_n$$

所以當 Δ∞≠0 時,

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta u_1}{\Delta x} \pm \frac{\Delta v_2}{\Delta x} \pm \cdots \pm \frac{\Delta u_n}{\Delta x};$$

最後,讓 △x→0 取極限,就證明了 y' 存在而且

$$y' = u'_1 \pm u'_2 \pm \cdots \pm v'_n$$

4. 常數因子可以挪到微分號的外面來。確切地說,如果 y=au, 其中 a 是一個常數, u 是 α 的函數並且在某一點導數存在,則在這一點 y'存在並且 y'=au',事實上,因為當 α 有改變量 Δα 時, u 與 y 分別得 到改變量 Δu 與 Δy。於是

$$y + \Delta y = a(u + \Delta u);$$

從這個等式逐項減去 y=au, 就得到

$$\Delta y = a \Delta u$$
,

因此, 當 $\Delta x \neq 0$ 時,

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = a \cdot \frac{\Delta u}{\Delta x}$$
.

最後,讓 $\Delta z \rightarrow 0$ 取極限,我們就看出 y' 存在,而且 y' = au'。

5. 多項式的導數 以上建立起來的四個法則已經可以導出一個 非常重要的結果:它們說明了每一個多項式 y=a₀x*+a₁x*-i+···+a_n 對於來的每一個值都有導數,並且可以馬上寫出這個導數。因為應用 這些法則,我們不難得到

$$y' = na_n x^{n-1} + (n-1)a_1 x^{n-2} + \dots + a_{n-1}$$

因此,多項式的導數仍然是多項式,並且它的次數比原來的多項式 的次數少一。

6. 乗積的導動 假定 y=ur, 其中 u 與 v 都是 x 的函数並且在點 x 道數存在。利用我們熟習的記號, 就育:

$$y + \Delta y = (u + \Delta u)(v + \Delta v)$$
,

由這個等式減去 y=uv,就得到

$$\Delta y = u\Delta v + v\Delta u + \Delta u\Delta v$$
,

即常 △∞≠0 時,

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = n \frac{\Delta v}{\Delta x} + v \frac{\Delta u}{\Delta x} + \Delta u \frac{\Delta v}{\Delta x}.$$

當 $\Delta z \to 0$ 時, 我們應該把右端的 v 與 v 看成是常量(因為它們依賴於 z 而不依賴於 Δz),但是 Δv 即越向於著(這可以從 s11 的定理 s 得到,因為根據假定, $\frac{\Delta v}{\Delta z}$ 的擴限都存在)。 所以右端最後一項的極限等於 $0 \cdot v' = 0$. 因而取極限就得到:

$$y' = vv' + vu'$$
:

兩個兩數的乘積的導數等於第一個因子乘第二個因子的導數再加上第 二個因子乘第一個因子的導數。

 整的敘述形式應該是: 如果函數 u 與 v 在某一點都有導數,則函數 y=uv 在這一點也有導數而且 y'=uv'+vu'。以下凡是遇到這種類型的法則,我們都應該採取這個附計中所說的看法。

利用數學歸納法,我們可以把上述法則推廣到任意有限多個因子 的乘積的情形,不過我們把證明報給讀者自己去完成:

如果
$$y=u_1u_2\cdots u_n$$
,則(常函數 $u_1,u_2,\cdots u_n$ 的導數都存在時) $y'=u_1'u_2\cdots u_n+u_1u_2\cdots u_n+\cdots +u_1u_2\cdots u_n'$

換句韶說,任意有限多個因子的乘積的導數就是,任意取一個因子的導 數乘上全部其它的因子的乘積,然後把所有可能的這種乘積加起來的 和。

我們再建議讀者作為一個練習來證明法則2與4都是上述法則的 特別情形,這種在新的更為廣泛的基礎上來重新論證舊的結果,永遠是 富有啓發性的,而且也常常是驗證我們所得到的結果是否互相符合的 很好的辦法。

7. 商的導數 假定 $y=\frac{u}{v}$,其中u與v 都是z的函數而且在點z都有導數,並且在這一點 $z\neq 0$ 。引用我們習慣的記號:

$$y + \Delta y = \frac{u + \Delta u}{v + \Delta v}$$
,

從這個等式減去 $y = \frac{u}{a}$,就得到:

$$\Delta y = \frac{u + \Delta u}{v + \Delta v} - \frac{u}{v} = \frac{v\Delta u - u\Delta v}{v(v + \Delta v)}.$$

所以常 $\Delta x \neq 0$ 時,

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{v \frac{\Delta u}{\Delta x} - u \frac{\Delta v}{\Delta x}}{v(v + \Delta v)};$$

這裏跟前面的情形一樣,當 Δz→0 時, u 奥 v 都是常量, 而 Δυ→0; 网 此, 取極限, 就證明了 y' 存在並且導數的表達式基

$$y' = \frac{vu' - uv'}{v^2}.$$

特別當 u 與 v 都是多項式時,則比式 "是一個有理分式;於是公式(3)說明了:有理分式的導數總是有理分式。

8. 三角函數的導數 a) 假定 y=sin z。於是

$$y + \Delta y = \sin(x + \Delta x)$$
,

$$\Delta y = \sin (x + \Delta x) - \sin x = 2 \cos \left(x + \frac{\Delta x}{2}\right) \sin \frac{\Delta x}{2}$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta z} = 2 \cos \left(z + \frac{\Delta z}{2} \right) \frac{\sin \frac{\Delta z}{2}}{\Delta z} = \cos \left(z + \frac{\Delta z}{2} \right) \frac{\sin \frac{\Delta z}{2}}{\frac{\Delta z}{2}};$$

常 Δ2→0 時,後一個因子的極限是 1; 又根據函數 ∞3 ≈ 的連續性 (參考 \$24)

$$\cos\left(z + \frac{\Delta z}{2}\right) \rightarrow \cos z \quad (\Delta z \rightarrow 0),$$

所以取極限,就證明了 $\lim_{\Delta z \to 0} \binom{\Delta \cdot z}{\Delta z} = y'$ 存在,並且

$$-y'=\cos x,$$

 毎年限定 y=cos a; 完全類似的計算,就得到 y'=-sin a.

我們把證明留給讀者去完成。

B) 假定 $y=\operatorname{tg} z=\frac{\sin z}{\cos z}$; 我們的討論對象是兩個函數之比,它們的 導數我們是會求的; $\phi\sin z=v$. $\cos z=v$. 於是根據公式(3) 就得到:

$$y' = \frac{\cos z \cos z - \sin z (-\sin z)}{\cos^2 z} = \frac{1}{\cos^2 x}.$$

r) 如果 y=etg == ^{c03 x}/_{sin x}, 完全類似的計算可以得到:

$$y' = -\frac{1}{\ln^2 x}.$$

被者不難自己去求出函數 $y=\sec x=\frac{1}{\cos x}$ 與 $y=\csc x=\frac{1}{\sin x}$ 的

道數。

9. 在繼續進行研究函數的導數之前,我們有必要引進一個非常重要的極限。在 \$17 中,我們曾經證明了當 n 通過自然數列無限增大時,表達式 $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n$ 的極限存在,並且把它記作 e 了,現在假定在表達式 $\left(1+\frac{1}{a}\right)^n$ 中,變量 a 通過一切的中間數值無限增大 $(a\to +\infty)$,我們要證明在這個情形下,我們沒有:

$$\lim \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{s} = s. \tag{4}$$

於是對於3≥1, 顯然有

$$\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n < \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$$

或即

$$\frac{\left(1+\frac{1}{n+1}\right)^{n+1}}{1+\frac{1}{n+1}} < \left(1+\frac{1}{x}\right)^{x} < \left(1+\frac{1}{n}\right)^{n} \left(1+\frac{1}{n}\right);$$

當 ≈→+∞ 時,顯然也有 n→+∞;在上列不等式中,左端的分子以 e 為極限,而分母的極限是 1.石端的第一個因子趨向於 e,第二個趨向於 1。因此,當 ∞→+∞ 時,左右兩端都以 e 為極限,因而不等式的中間也 要趨向於這個極限,這就證明了(4)式。

現在假定 $x\to -\infty$, 我們令 y=-x, 則 $y\to +\infty$, 因而

$$\left(1 + \frac{1}{x}\right)^{y} = \left(1 - \frac{1}{y}\right)^{-y} = \left(\frac{y}{y - 1}\right)^{y} = \left(1 + \frac{1}{y - 1}\right)^{y} = 1$$

$$= \left(1 + \frac{1}{y - 1}\right)^{y - 1} \left(1 + \frac{1}{y - 1}\right);$$

當 y→+∞ 時,右端第一個因子的極限是 e (因爲 y-1→+∞),而第

二個因子顯然趨向於 1; 這就證明了

$$\left(1+\frac{1}{x}\right)^{s}\to c \qquad (x\to -\infty)$$

因此,只要 $|x| \rightarrow +\infty$,不管 x 的符號怎樣,(4) 式都成立。

現在假定在表達式

$$(1+\alpha)^{\frac{1}{n}}$$

中,變量 α 以任何方式 趨向於常(我們只允許 $\alpha \neq 0$,因為當 $\alpha = 0$ 時,所寫的表達式沒有意義); $\begin{pmatrix} \alpha \\ \alpha \end{pmatrix} = 0$ 、我們就有:

$$(1+\alpha)^{\frac{1}{2}} = (1+\frac{1}{\alpha})^{x};$$

當 $\alpha \rightarrow 0$ 時, $|x| \rightarrow +\infty$,所以按照上面所證明的結果, $\left(1+\frac{1}{x}\right)^2 \rightarrow c$;因此,上面這個等式證明 f

$$\lim_{\alpha \to 0} (1+\alpha)^{\frac{1}{\alpha}} = \epsilon.$$
 (5)

我們的目的就是要得到這個結果; 馬上我們就要用到它。

10. 對數函數的導數 假定 y= igaz, 其中 a 是一個不等於 1 的正數, 又 2>0. 於是

$$\begin{split} y + \Delta y &= \lg_a (z + \Delta x), \\ \Delta y &= \lg_a (x + \Delta x) - \lg_a x = \lg_a \left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right), \\ \frac{\Delta y}{\Delta x} &= \frac{1}{\Delta x} \lg_a \left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right) = \frac{1}{x} \frac{x}{\Delta x} \lg_a \left(1 + \frac{\Delta z}{x}\right) = \frac{1}{x} \lg_a \left\{ \left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)^{\frac{x}{x}} \right\}. \\ \hat{\phi} \frac{\Delta x}{x} &= \alpha,$$
 於是當 $\Delta x \to 0$ 時, $\alpha \to 0$,因此根據 (5) 式
$$\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)^{\frac{x}{x}} &= (1 + \alpha)^{\frac{1}{a}} \to c; \end{split}$$

义因為函数 lgaz 是連續的,所以

$$\lg_a \left\{ \left(1 + \frac{\Delta x}{x} \right)^{\frac{x}{x}} \right\} \rightarrow \lg_a e \quad (\Delta x \rightarrow 0);$$

因此 $\lim_{\Delta x \to 0} \left(\frac{\Delta y}{\Delta x}\right) = y'$ 存在,並且

$$y' = \frac{1}{x} \lg_a e$$
.

這個結果的一個特別值得注意的地方是: 超越函數 \lg_{∞} 的導數是一個非常簡單的有理分式 $\frac{e}{\sigma}$, 其中 e 是一個常數。如果我們取 e 作為對數的底,這個導數還可以得到更加簡單的形式,因為 $\lg_{\infty}e = \lg_{\infty}e = 1$,所以

$$y' = \frac{1}{x}$$

以後我們還會看到,如果取《作為對數的底,許多其他的分析公式也將變得特別簡單。因此在分析中幾乎總是取《來作為對數的底。以《為底的對數叫做"自然對數";我們把數 % 的自然對數記作 \ln %。因此,如果 $y = \ln$ x,就有 $y' = \frac{1}{2}$ 。如果 $y = \log x$,我們已經知道

$$y' = \frac{1}{x} \lg_a e;$$

但是由於 a=elus, 取以 a 為底的對數, 我們得到

$$\lg_a a = 1 = \ln a \lg_a e$$
, $\lg_a e = \frac{1}{\ln a}$

因此我們可以把上流等式寫成

$$y' = \frac{1}{x \ln a}.$$

11. 複合函數的導數 假定 y 是 x 的一個複合函數,即 y 是 x 例中間變量 u 的函數, y=f(u),而 u 义是 x 的函數, $u=\varphi(x)$, 也就是

$$y = f[\mathcal{P}(x)]. \tag{6}$$

我們的問題是: 已經知道了函數f(u) 與 $\varphi(z)$ 的導數(即y 對u 以及u 對u 的導數),要來求函數(6)的導數(即y 對z 的導數)。

假定給予變量 σ 一個改變量 Δz; 於是變量 u 得到一個確定的改 變量 Δu, 又從 Δu, y 也得到一個改變量 Δy; 這裏, 只要 Δσ→0, 就有 $\Delta u \rightarrow 0$, $\Delta y \rightarrow 0$ 。現在令

在令
$$oldsymbol{a} = \left\{egin{aligned} & \Delta y - f'(u), & \text{常} \ \Delta u \neq 0 \text{ B}, \\ & 0, & \text{常} \ \Delta u = 0 \text{ B}, \end{aligned} \right.$$

因為常 $\Delta n \rightarrow 0$ 時, $\frac{\Delta g}{\Delta n} \rightarrow f'(n)$,所以很明顯,常 $\Delta z \rightarrow 0$ 時, $\alpha \rightarrow 0$; 又,常 $\Delta u \neq 0$ 時, α 的定義推出

$$\Delta u = f'(u)\Delta u + \alpha \Delta u$$
;

但是立刻可看出,這個等式即使當 Δu=0 時也還是成立,所以它永遠 是成立的。在這個等式的兩端都用 Δα 除, 就得到

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(u) \frac{\Delta u}{\Delta x} + \alpha \frac{\Delta u}{\Delta x};$$

但是常 $\Delta z \rightarrow 0$ 時, $\frac{\Delta u}{\Delta z} \rightarrow \varphi'(z)$ 又 $\alpha \rightarrow 0$;因此取極限就證明了 $\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \left(\frac{\Delta y}{\Delta z}\right) = y'$ 存在而且

$$y' = f'(u)\varphi'(x) = f'[\varphi(x)]\varphi'(x), \tag{7}$$

因此,複合兩數的導數等於已知兩數對中間變量的導數乘以中間 變量對自變量的導數。於是,要想求由兩個壓節 y=f(u), $u=\varphi(\alpha)$ 構成的複合函數的導數,只要對每個環節分別求導數,再把它們乘起來就 行了。

例 I. y=sin kx,其中 k是一個常數。令 kx=u,於是

$$y = \sin u$$
, $u = kx$;

由公式(7),就得到:

$$y' = \cos y \cdot k = k \cos kx.$$

例 2. y=ln cos x, cos x = u, y=ln u。根據公式 (7)

$$y' = \frac{1}{u}(-\sin x) = -\frac{\sin x}{\cos x} = -\operatorname{tg} x.$$

利用數學歸納法,我們可以把上述複合函數的徵分法則推廣到由 三個或更多的環節組成的複合函數。此如說,如果

$$y=f(u)$$
, $u=\varphi(v)$, $v=\psi(x)$,

則y對α的進數就是

$$y' = f'(u) \varphi'(v) \psi'(x) = f' \{ \varphi[\psi(x)] \} \varphi'[\psi(x)] \psi'(x).$$

12. 反函數的導數 我們知道,用來定義 y 是 x 的函數的關係式,在某些情形下,可以反過來定義 x 是 y 的函數(原來函數的反函數)。 現在假定 y=f(x),又它有一個反函數是 $x=\varphi(y)$ 。假定在某一點 $x=\varphi(y)$,導數 f'(x) 存在並且不等於零,又量 y 的改變量 Δy 對應於變量 x 的改變量 Δx 。於是因為 $\Delta y=f(x+\Delta x)-f(x)$,所以當 $\Delta y\ne 0$ 時,也一定有 $\Delta x\ne 0$ 。因此當 $\Delta y\ne 0$ 時

$$\frac{\Delta z}{\Delta y} = \frac{1}{\Delta y}.$$

$$\frac{\Delta z}{\Delta x}.$$
(8)

現在假定 $\Delta y \rightarrow 0$; 如果函数 $\alpha = \varphi(y)$ 在點 y 連續,我們就有 $\Delta z \rightarrow 0$,從而

$$\Delta y \rightarrow f'(x) \neq 0;$$

因此 (8) 式證明了,常 $\Delta y \to 0$ 時, $\frac{\Delta x}{\Delta y}$ 趨向於 $\frac{1}{f'(x)}$;換句話說,導數 $\varphi'(y)$ 存在並且等於 $\frac{1}{f'(x)}$ 。因此,我們得到了下述求反函數的導數的. 法期:

如果兩數 y = f(x) 在點 x 有不等於零的導數,並且反兩數 $x = \varphi(y)$ 在點 y 連續, 則 $\varphi'(y)$ 存在並且等於 $\frac{1}{f(x)}$ 。

13. 指數函數的導數 假定 y=e², 其中 a 是一個正的常數。於
•是 x= |g₀y_j 根據 10, x對 y 的導數是

$$x' = \frac{1}{y \ln a};$$

根據剛才證明的反函數的微分法則,我們就得到

$$y' = \frac{1}{a'} = y \ln a = a^x \ln a.$$

特別當 $y=e^z$ 時, $y'=c^z$,換 句話說,"最簡單的" 指數函數,對於微分

運算來說是不變的: 這個函數的導數等於它自己。

如果 y=e"*, 其中 α是--個常數, 則我們可以分 α==n, 把 3 當做 α 的--個複合函數來看, 於是根據公式(7) 不難得到:

$$y' = \alpha e^{\pm x} = \alpha y$$
.

在實際應用中,常常遇到所謂"雙曲線函數"——"雙曲線徐弦"

$$ch x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

與"雙曲線正弦"

$$\operatorname{sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2},$$

讀者不難證明,在這兩個函數中每一個是另一個的導數。

14. 任意幕函數的導數 假定 y=σ°,其申α是任意一個常數。在 第二段中,我們已經看到,常α是一個自然較時,

$$y' = \alpha x^{n-1}$$
;

現在我們來證明,這個公式對於任何一個α都是對的。

我們可以寫

$$y=x^a=e^{a\ln x};$$

合αln x=u, 於是我們有:

$$y = e^{\alpha}$$
, $v = \alpha \ln \alpha$,

因而按照複合函數的微分法則

$$y' = c^n \cdot \frac{\alpha}{x} = x^n \cdot \frac{\alpha}{x} = \alpha x^{n+1},$$

這就是我們要證明的。

特別當 $\alpha = \frac{1}{2}$ 時,我們有:

$$y = 1/\overline{x}$$
, $y' = \frac{1}{2 + x}$.

 $\frac{2\pi}{16} \alpha = -1 \, \frac{11}{16}, \ y = \frac{1}{2}, \ y' = -\frac{1}{2} \, \frac{1}{2} \, \frac{1}{2} \, \frac{1}{2}$

用這個方法還可以求更廣泛的一類函數

$$y = \{f(x)\}^{r(x)}$$

的導數,其中f(x) 與 $\varphi(x)$ 都是可以微分的函數。因為

$$y = e^{\varphi(x)\ln f(x)} = e^{u}, u = \varphi(x) \ln f(x),$$

所以根據複合函數的敞分法則,

$$y' = c^{y} \{ \varphi(x) \ln f(x) \}' = \{ f(x) \}^{r(x)} \{ \varphi(x) \frac{f'(x)}{f(x)} + \varphi'(x) \ln f(x) \}.$$

$$\emptyset \}, \quad y = x^{x}, \quad y' = x^{x} (1 + \ln x).$$

- 15. 反三角函数的遮敷。
- a) 假定 $y = \arcsin x (-1 < x < +1)$,於是當 x 通過區間 (-1, +1) 時,y 由 $-\frac{\pi}{2}$ 通增到 $+\frac{\pi}{2}$ 。因為在這種情形下 $x = \sin y$,所以根據第 11 段中的求得的法則

$$y' = \frac{1}{x'} = \frac{1}{\cos y} = \frac{1}{|x_1 - \sin^2 y|} \frac{1}{|x_1 - x^2|}$$

這裏根式必須取正號,因為常 $-\frac{\pi}{2} < y < \pm \frac{\pi}{2}$ 時, $\cos y > 0$ 。所以如果 $y = \arcsin x$,則

$$y' = \frac{1}{1 + c^2}$$
 (-1

用完全類似的方法,我們不難得到:

6) 如果 ymare cos x, 則

$$y' = -\frac{1}{1 - 1 - x^2}$$
 (-1< $x < 1$);

B) 如果 y=arctg a, 則

$$y' = \frac{1}{1 + c^2}$$
 $(-\infty < x < +\infty);$

r) 如果 y=nreetg x, 則

$$y' = -\frac{1}{1+x^2}$$
 $(-\infty < x < +\infty)$.

附註 1. 值得注意的是: 反三角函數是超越函數,但是它的導數却是很簡單的代數函數 (在 are tg a 與 are etg a 的情形甚至是有理函數)(在對數函數的做分法中,我們已經遇到過類似的情形)。

附註 2. 我們還應該注意到這個事實,兩數 are sin z 與 are cos z 的導數只差一個符號(函數 are tg z 與 are etg z 的導數也是這樣); 其實我們不難預見到這個事質,只要我們做分下列著名的三角恆等式

are
$$\sin x + \operatorname{arc} \cos x = \frac{\pi}{2}$$
, are ty $x + \operatorname{arc} \operatorname{etg} x = \frac{\pi}{2}$.

16. 在這一章中,我們舉會了全部簡單的初等函數的微分法;我們 把遊些函數的導數匈成下面的表:

y	<i>y</i> 1	y	, y*	y	y'	y	y'
a .	0	a ^z	a/lua	t _s x	eona z	nretg r) [- 42
xª	gs: +- 1	ln x	1	etg x	l bih² ¢	nrec t ; x	- L
1	12	lgaz	i rlne	eresin x	1 1 - 2	sh æ	ch x
j 4 !	1	sine	ent a	errecir) a	 1 ca	çh <i>x</i>	6h #
1 5	e.z	cosz	- Size				

在求出這些函數的導數的同時,我們還證明了一系列做分學的一般法則,利用這些法則,我們不難求出由這些兩數經過任意有限多次代數運算與複合函數構成的任何組合的導數。為了使得讀者能够估計現在已經學會了的可以做分的這類函數究竟有多麼廣,我們建議讀者作為一個練習努力去找出這樣的函數,關於它的導數我們還不冷求。這個問題的艱難程度就說明了現在我們做分函數的本領已經完備到了一個什麼樣的地步。然而,在原則上這個本領還是不够的;每個數學家必須學會做分得很快而且不發生錯誤,為此,我們就必須做大量的練習。

在B. H. 違米多維奇的智題集,第二章, \$ 1 中有大量的關於涵數的微分法的練習。除了做完智題 14-68 外,我們遠願意建議讀者去仔細思索並且解決幾個像智題 72, 73, 79, 90, 91 运一類的問題。

§ 30. 存在問題與幾何解釋

一個函數 y=f(x) 在點 x 有導數、需要而且也只要極限

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = y'$$

存在。首先不難證明,這個極限存在時,函數f(x) 一定在點x 連續; 因為根據\$ 11,定理\$, 當 $\Delta x \to 0$ 時,由比式 Δy 的極限存在,就可以 推出當 $\Delta x \to 0$ 時,改變量 Δy 必然是一個無窮小量;而這就說明,函數 y = f(x) 在點x 連續。因此,在一個函數的問斷點處,這個函數是不 可能有導數的;特別是,一個到處都不連續的函數就到處都沒有導數 存在(例如 \$\$ 4, 20 中的函數 D(x))。

連續函數是否也可能沒有導數呢?不難證明,這種情形也是可能 的。因為首先以下這種情形還是可能發生(並且是常常發生)的,即極 限

$$\lim_{\Delta x \to +0} \frac{\Delta y}{\Delta x}, \quad \lim_{\Delta x \to -0} \frac{\Delta y}{\Delta x} \tag{1}$$

雖然都存在,但是它們彼此不相等。於是常 $\Delta \omega \rightarrow 0$ 時,統一的極限就不存在,而這就說明函數沒有導數。例如,函數 $y = |\alpha|$ 管 $\alpha = 0$ 時的情形就是這樣: 因為在這一點,y = 0,所以不妨把 Δy 就寫作 y ($\Delta \alpha$ 就寫作 α);於是我們得到:

$$\frac{\Delta y}{\Delta z} = \frac{y}{x} = \frac{|x|}{x}.$$

對於任何 ≈>0 這個比值等於 1, 而對於任何 ≈<0 這個比值等於 −1; 所以

$$\lim_{\Delta z \to +0} \frac{\Delta y}{\Delta z} = 1, \quad \lim_{\Delta z \to -0} \frac{\Delta y}{\Delta z} = -1.$$

我們還要問,是否可能有這樣一個函數 y = f(x),它在點 x 連續, 但是對於它(1)中的兩個極限都不存在,換句話說,它既沒有左導數义 沒有右導數? 這種情形也是可能的,雖然這個例子是要比較複雜一些

了。我們來考慮一個對於一切來都有定義的函數

$$y = f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x} (x \neq 0) \\ 0 \qquad (x = 0). \end{cases}$$

因為常 c≠0 時,

$$|f(x)| = \left| x \sin \frac{1}{x} \right| \leqslant |x|,$$

所以常 $s \rightarrow 0$ 時, $f(x) \rightarrow 0$ 。又因為 f(0) = 0,所以函數 f(x) 在 s = 0 連續。跟上面的例子一樣,這裏不妨令 $\Delta w = x$, $\Delta y = y$;因此常 $\Delta w \neq 0$ 時,

$$\frac{\Delta y}{\Delta z} = \frac{y}{z} = \sin \frac{1}{z} = \sin \frac{1}{\Delta x}.$$

如果 n 是任意一個自然數, 則當

$$\Delta x = \frac{2}{(4n+1)\pi} \tag{2}$$

時,我們有

$$\frac{1}{\Delta x} = 2\pi n + \frac{\pi}{2}, \quad \sin \frac{1}{\Delta x} = 1,$$

而常

$$\Delta x = \frac{2}{(4n-1)\pi} \tag{3}$$

時,則有

$$\frac{1}{\Delta z} = 2\pi n - \frac{\pi}{2} \;, \quad \sin \frac{1}{\Delta z} = -1 \;.$$

因為常 △∞→+0時, 隨着 n 的增大, △∞無限多次地取(2)式與(3)式中 那種形式的值;所以比式

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \sin \frac{1}{\Delta x}$$

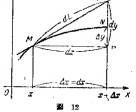
無限多次地在 +1 和 -1 之間振動,從而它不可能趨向於任何極限。 這就說明,對於我們現在討論的兩數來說,(1)式的第一個極限就不存 在;同樣的辦法可以證明第二個極限也不存在。 在以上考慮的這個例子中,已知函數只在一點(對於 ≈ 的一個值) 沒有導數,而在全部其他的點導數都是存在的。當然,以這種例子為基礎,我們不難選出有兩個,三個,一般說來,任意多個點沒有導數的連續函數,除去幾個個別的點之外,應該到處都有導數;人們之所以這樣想,首先是根據幾何圖形的直觀印象(關於圖形我們以下馬上就要考慮);還是直到上一世紀的後中期,才有人發表了一個到處都沒有導數的連續函數的例子。到了今天,我們已經有許多種不同的方法來構造這一類的函數,不遇所有這些方法都過於複雜,我們在這裏不可能來敍沈它們。

我們知道,函數的幾何表示法是研究函數的一個非常有用的工具, 因為許多函數的動態用公式來表達時是不容易認識的(至於用列表法就更難了),但是在函數的圖形上,它們就完全直觀地顯示了出來,因而一看就可以明白。函數的任何特性,在這個函數用圖形來表示時,都應當表現為函數圖形(曲線)的某種幾何性質。特別,我們可以預料得到,在一個函數的圖形上,這個函數的導數也應該能够得到直觀的解釋。導數的這個幾何解釋,對於分析或者對於幾何都同樣的重要,下面我們就來考慮這個幾何解釋。

假定我們在一個笛卡兒坐標系(x, y)中作出函數 y = f(x) 的圖形 (圖 12)。我們來看曲線上的點 M(x, y) 與點 $N(x + \Delta x, y + \Delta y)$ 。引本 行於 OX 軸的直線 MP。 顯然在直角 y三角形MP中,來直角的兩邊 MP

三角形MNP中,夾直角的兩邊MP= $-\Delta x$, NP = Δy 。因而比值 Δx 等於 角 φ 的正切, φ 是弦 MN 與 QX 軸的 正方向之間的夾角。

現在讓 Δx 趨向於書。這時,點 M 保持不動,而點 N 無限地逼近 M。 弦 MN 也不斷改變它的方向,不過在這



個過程中的每一個時刻,都有這個弦的斜率

$$tg\varphi = \frac{\Delta y}{\Delta \pi}$$
.

如果已知函數f(x) 在點x有導數,換句話說,如果

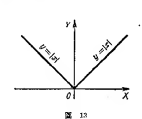
$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x) = y'$$

存在,則在幾何上來說,就要明故 NN 要趨向於某一個極限方向 MT, 它與 ON 軸的正方面的姿角是 a、而且

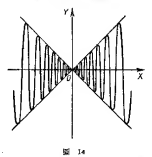
$$\operatorname{tg} \alpha = \lim_{\Delta \to 0} \operatorname{tg} \varphi = \lim_{\Delta y \to 0} \Delta y = y' \tag{4}$$

上述的導數的幾何意義還使得我們能够直觀也來了解我們在這一節開始時所討論的那些導數不存在的例子。在閏13中我們作出了涵數y=|x| 的關形,國 14 中則是函數 $y=x\sin\left(\frac{1}{x}\right)$ 的關形。在第一個例子中,曲線 y=|x| 在x=0 育一個向右的確定的方向,也有一個向左的確定的方向,但是這兩個方向不一樣;在第二個例子的情形,曲線 $y=x\sin\left(\frac{1}{x}\right)$ 在點 x=0 医沒有向右的,也沒有向左的確定的方向(切線不存在),因為當 |x| 越來越小時,制線的方向一再地在直線 y=x 與

y=-□之間搖擺不定,因而不可能 協向於一個確定的極限方向。



方法是不可靠的。



最後,從導數的幾何表示來看,我們就容易領會為什麼人們能够在一個漫長的時期中,堅信每一個連續函數(除去可能有幾個特別點之外)應該到處都有導數。事實上是由於很難想像一條到處都沒有切線的連續曲線;甚至於就是在今天,我們已經肯定地知道這樣的曲線的確是存在的,但是我們也只能想像出它的一個非常粗糙的輪廓;這種曲線在它的每一點的附近的情形都是像圖 14 中的曲線在點 0 的跨近的情形那樣。但是無論如何,這種曲線畢竟是存在的,數學家之發現這種曲線在數學史中是一個光解的榜樣,它們揭露了統治着整個時代的直觀

最後,我們還要指出:關於在點 a 導數 y' 的知識,使我們能够用初等方法來畫出出線 y = f(a) 在點 D 的切線。在初等幾何學中我們學會了畫圓周的切線,在解析幾何學中我們又學會了畫二次曲線的切線,但是只有在微分學中,才提出了並解決了畫任意曲線在它的任意一點上的切線的問題。

第七章 微 分

§ 31. 定義及其與邁數的關係

如果函數 y=f(x) 在點 x 有導數,

$$y'=f'(x)=\lim_{\Delta x\to 0}\frac{\Delta y}{\Delta x}$$

削當 Δε:→0 時,

$$\frac{\Delta y}{\Delta z} - y' = \alpha$$

是一個無窮小量。由此可見,

$$\Delta y - y' \Delta x = \alpha \Delta x$$

是一個比 Δα 高級的無窮小量;利用在 § 12 中引進的符號,我們可以把 這個量配作の('Δα');於是

$$\Delta y = y' \Delta x + o(\Delta x), \tag{1}$$

因為y'=f'(x) 具依賴於x,當 $\Delta x \to 0$ 時,它保持不變,所以 $y'\Delta x$ 與 Δx 成比例;因此(1)式說明: 在點x具有導數的函數的改變量,在點x可以表作兩個量之和,其中一個與 Δx 成比例,另一個是比 Δx 函級的一個無窮小量。

反之,如果在已知點 α ,函數 $y = f(\alpha)$ 的改變量可以表作

$$\Delta y = a \, \Delta x + o(\Delta x), \tag{2}$$

其中 a 不依賴於 Δx ,則兩數 y 在點 x 是可做的,並且 f'(x)=a。這 是 因為由(2)可以推出

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = a + o(1)$$
.

所以

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} \rightarrow a \qquad (\Delta x \rightarrow 0),$$

也就是說,y'=c。

例 1. $f(x) = \ln x$;根據公式(1), f(1+y) - f(1) = f'(1)y + o(y)(y→0); 但是 f(1) = 0, f'(1) = 1, 所以我們得到:

$$\ln(1+y) = y + o(y)$$

越加

$$\ln(1+y) \sim y \quad (y \rightarrow 0)$$

這個重要的性質,只有自然對數函數才具有; 就因為這樣,在數學分析 中採用自然對數有特別的方便之處。

例 2. $f(z)=e^{z}$; 根據公式(1), f(z)-f(0)=f'(0)z+o(z)($z\to 0$); 俱基 f(0)=f'(0)=1, 所以我們得到:

$$e^x-1=x+o(x)$$
,

或即

$$e^x-1\sim x$$
 $(x\rightarrow 0).$

改變量 Δy 的表達式(1)是非常重要的,因為它指出了函數的改變 量在精確到相差一個高級無窮小量的程度內,可以近似地表作自變量 的改變量的線性函數。 這個表達式中跟 Δz 成比例的第一項 y'Δz 即做 函數 y 的做分,配作 dy,所以

$$\Delta y = dy + o(\Delta x). \tag{3}$$

因此,涵敷的導數與自變量的改變量的乘積就叫做這個兩數的微 分,例如,

$$d \sin x = \cos x \Delta x$$
,

$$d \ln x = \frac{\Delta x}{x}$$

在前面我們已經看到,如果函數y的改變量 Δy 可以表作(2)式, 則右邊的第一項就是 $y'\Delta x=dy$;所以函數在已知點的微分可以直接規 定為: 與 Δ∞ 成比例並且與 Δy 相差一個比 Δα 高級的無邪小量的量。 這樣一個量通常被叫做改變量 Δy 的主要線性部分。因此可以此,兩 數的改變量的主要線性部分叫做函數的微分(對於已知的 α 與Δα)。同 時我們還看到,兩數在已知點是可激的,必須並且只須它在這一點的改 變量具有主要線性部分。

這個把微分規定此改變量的主要線性都分的定義是非常重要的, 因為微分的令部重要應用都建立在這個基礎之上。以後我們會看到, 在多元函數的情形,導數存在與改變量的主要線性部分的存在所要求 的條件並不是一樣的;值得特別提出的是,到那時候我們就會看到,多 元函數的可微性不是規定成它的導數的存在,而正是協自然地規定成 它的改變量的主要線性部分的存在的。

做分在理論上或在直接實踐、計算)中所起的作用,都以(3)式為基礎。一般說來,Δυ 依賴於 Δυ 的情形常常很複雜,對於給定的 ε 與 Δω 來計算 Δυ 的精確數值通常都很困難。但是,(3)式表明,如果 Δα 很小,就可以用計算 dy 來代替計算 Δy, 並且能够達到很好的近似程度,因為它們的差(也就是這個代替所引起的誤差)是一個比 Δα 高級的無窮小最,因而對於小的 Δα, 這個誤差只是要尋求的量的一個極傲小的部分(這裏當然要限定 y'=0)。計算 dy 照例此計算 Δυ 要簡單得不可比擬,因為 dy 永遠只是 Δα 的線性函數。

現在我們來考慮一個簡單例子。假定我們要近似地計算 $\ln(2+\alpha)$ 的館,其中 α 很小。

函數 $\ln x$ 的微分是 $\frac{\Delta x}{x}$; 當 x=2 時,這個微分等於 $\frac{\Delta x}{2}$; 所以 設 $\Delta x=\alpha$,由公式(3)就得到

$$\ln (2+\alpha) - \ln 2 = \frac{\alpha}{2} + o(\alpha),$$

減就說明

In
$$(2+\alpha) = \ln 2 + \frac{\alpha}{2} + o(\alpha);$$

因此,對於充分小的 α , 只要知道了 $\ln 2$ 我們就可以立刻得到 $\ln (2+\alpha)$ 的很好的近似值; 例如

 $\ln 2.001 \approx \ln 2 + 0.0005$, $\ln 2.002 \approx \ln 2 + 0.001$, $\ln 2.003 \approx \ln 2 + 0.0015$

等等。由此可以很清楚地看出,這個方法能够有些什麼用處,例如說, 我們就可以用這個方法來造對數表。當然,在一切這種場合下,我們都 還需要估計那個由於用做分 dy 來代替改變量 Ay 所產生的誤差 o(a) 的限度。這種估計要求我們還要進一步發展理論,以後我們就會知道 如何進行這種誤差的估計。讀者可以在 B. II. 捷米多維奇的習題集中 找到有益的習顯: 第二章,習顯 144, 145, 159, 160, 164。

因為函數 $y=\alpha$ 的導數對於 α 的任何值都等於 1,所以對於 α 的任何值,這個函數的微分都是 $\Delta \alpha$,因而對函數 $y=\alpha$ 來說,改變量與微分是相等的: \bullet

$$\Delta x = dx$$
;

因此,我們可以在任何函數 y=f(x) 的像分的表達式中,用 dx 代替 Δx ; 於是有:

dy = y'dx

從而得到:

$$y' = \frac{dy}{dx};\tag{4}$$

即函數的導數等於函數的徵分與自變量的徵分之比。對導數來說,(4)式是它的一個合適的記法,跟記號 y'或 f'(x) 一樣地通用;誠然,它有些複雜,但是它的優點是在記號中清楚地指出了這是對變量 x 的導數。當討論中有同一個函數對不同的變量的導數出現時,這個記號就顯得特別有好處。例如當我們討論由函數 y=f(u) 與 $u=\varphi(x)$ 確定的複合函數 (\$29)的徵分法時,在我們的論證中旣要引進 y 對自變量 x 的

[●] 顯然,對任何線性函數 y=ax+β 來說,都是遺樣。

導數,又要引進對中間函數 u 的 事數;這時記號 y 就比較不太合適了, 因為我們不能直接看出來,到底它代表這兩個導數中的那一個;然而要 是採用(4)式中的記號,我們就可以分別把這兩種情形記作 day ed ay 這就立刻可以看出是對那一個變量的導數(當然,我們能够採用記號 day 逻需要某些根據,這將在 § 33 中子以解決)。

(4)式並且在實質上對於微分學的進一步發展具有重大的意義,在 以下幾節中我們就會明白這一點。

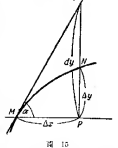
§ 32. 幾何解釋與計算法則

正如每一個由函數 y=f(x) 決定的量一樣,函數的微分,當函數用 關形來表示時,也應當有確定的幾何意義。第 15 圖是第 12 圖的一部

分。跟第12 岡中一樣,MT是曲線 y-f(x)在點 M(x,y) 的切線。在直角三角形 MTP中,邊 TP 等於另一邊 MP 乘以角 α 的正切;因為 $MP=\Delta x$, $\operatorname{tg} \alpha-y'=f'(x)$;所以

 $TP = y' \Delta x = f'(x) \Delta x = dy;$

四此,在我們的欄中,線段 TP 表示函數 y=f(x) 對應於已知能 x 與 Δα 的磁分,顯 然,它剛好是切線 MT 的縱坐標在 x 到 z+Δα 這一段上的改變量 (至於函數的改



變量則是曲線 y = f(x)本身的縱坐標在這一段上的改變量)。由於Δx = = dx, 在第15 圖中,初等三角公式

$$tg \alpha = \frac{TP}{MP}$$

說明了§31(4)式中關於導數與微分之間的關係。

微分在力學上的意義也是很有趣味的。假定 s=f(t) 是某個物體

運動的規律,於是我們知道 (參考 § 26), s'=f'(t) 是這個運動在時間 t 的瞬時速度。距離的微分

$$ds\!=\!s'\,\Delta t\!=\!f'(t)\,\Delta t$$

顯然就是這個物體,假定保持在時刻 t 的瞬時速度(換句話說,就是假定在從時刻 t 算起的 At 這一段時間內,速度保持不變),在 At 的時間內,所經過的略程。當我們說汽車在某一個時刻以每小時 40 公里的速度行駛時,其意義就是說:如果在此後的一小時內,汽車都保持現在這一瞬間的速度,則此後的一小時中,汽車將行駛了40 公里。這就說明,40 公里這個數剛好是在已知時刻,汽車行駛的距離(當 At=1 小時時)的做分。

去求出已知函數的飲分,與求出它的導數一樣,也叫做做分法。這兩種運算使用同一個名稱,其實是很自然的,因為如果導數 y' 已經求出了,要得到做分 dy,就只要乘 y' 以給定的 Δx (它是完全單獨地給定,不依賴於 x 的),與然,任何新的分析計算都不需要。我們在 x 20 中建立的每一個做分法則、無論是一般的或是特殊的),只要相應地在等式兩邊乘以 $\Delta x = dx$,就可以得到求做分的法則。例如,對於 $y = \sin x$,我們可以從

$$y' = \frac{dy}{dx} = \cos x$$

得到

 $dy = \cos x \, dx;$

對於 $y=\ln x$,我們從 $y'=rac{dy}{dx}=rac{1}{x}$ 用同樣方法得到:

$$dy = \frac{dx}{x}$$
,

等等。如果 $y = y_1 \pm y_2 \pm \cdots \pm y_n$,由已經證明了的法則 $y' = y'_1 \pm y'_2 \pm \cdots \pm y'_n$,

成即

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy_1}{dx} \pm \frac{dy_2}{dx} \pm \cdots \pm \frac{dy_n}{dx},$$

兩邊乘以 dz, 就得到:

$$dy = dy_1 \pm dy_2 \pm \cdots \pm dy_n$$

(於代數和的微分的注題)。用類似的方法,不難從計算導數的法則導 組表函數的積與確的微分的法則:

$$d(u_1 u_2 \cdots u_n) = du_1(v_2 \cdots v_n) + v_1 du_2(v_1 \cdots v_n) + v_1 du_2(v_1 \cdots v_n) + v_1 u_2 du_3(v_1 \cdots v_n) + \cdots + v_1 u_2 \cdots u_{n-1} dv_n,$$

$$d \begin{pmatrix} u_1 \\ v_1 \end{pmatrix} = \frac{v_1 du_2 \cdots u_n}{v_2}.$$

另外的練習可以參看 B. H. 捷米多維奇的習題集, 第二章, 習題 151— 156。

§ 33. 導數與微分的關係的不變性

我們已經知道,自變量的微分等於它自己的改變量,所以如果 z 是自變量, 廣數 y = f(z) 的微分的原來的告達式

$$dy = f''(x) \Delta x \tag{1}$$

就可以改寫成

$$dy = f'(x) dx, \tag{2}$$

現在假定 ** 不是自變量, 而是一個新的自變量 # 的某一個 (可做的)函數:

$$x = \mathcal{P}(t)$$
.

因為函數不同於自變量,它的微分與改變量一般說來是不相等的,換句 請說,在我們這裏一般應該有 do ≠ Δc. 因此(1)式和(2)式不可能同 時成立;在一般情形下,其中至多具能有一個是對的。我們現在證明: 無論 卑(t) 是什麼樣的(可微)函數,(2)式總是對的。

事實上,如果 y=f(z) 又 $z=\varphi(t)$, 其中 t 是自穩量,即我們可以 把 $y=f(\varphi(t))$ 當作 t 的複合函數來考慮。如我們所已知的,這個兩

數的導數是 $f'(x)\varphi'(t)$, 也就是說,它的微分等於

$$dy = f'(x)\mathcal{P}'(t)dt, \tag{3}$$

但是,在另一方面,我們又有 $s=\varphi(t)$, 所以

$$dx = \Phi'(t) dt$$
;

因此由(3)式就得到

$$dy = f'(x) dx$$

這就是我們要舒用的。

因此,(2)式以及和它等價的

$$y'=f'(x)=\frac{dy}{dx},$$

無論在 x 是自變量的情形,或者在 x 是任何另一個變量的任何(可做) 函數的情形,都同樣成立。我們通常這樣說:導數與做分之間的這個 關係在自變量的變換之下不變。

特別值得提一下,由於有了這樣一個不變性,複合函數的微分法則

$$\frac{dy}{dt} = f'(x)\varphi'(t)$$

可以改寫作

$$\frac{dy}{dt} = \frac{dy}{dx} \cdot \frac{dx}{dt} \tag{4}$$

(因為我們現在已經證明了 $f'(x) = \frac{dy}{dx}$); 這個法則的這種寫法好像顯然是數的; 不過要想用(4)式來證明複合函數的微分法則却是不行的,因為(4)式是(2)式的不變性的推論,而在證明(2)式的不變性時,我們早就引用了複合函數的微分法則了。

第八章 高級導數與高級微分

§ 34. 高級運數

函數 y=f(x) 的導數 y'=f'(x) 仍舊是 x 的一個函數;於是它也有來導數的問題。如果 y'=f'(x) 有導數,我們把這個導數記作 y''=f''(x),稱為函數 y=f(x) 的二次導數或二級導數。同樣,如果函數 y'' 的導數存在,我們就說它是原來的函數 y=f(x) 的三級導數;一般說,如果函數 y 的 n 級導數 $y'^{(n)}=f'^{(n)}(x)$ 存在,並且 $y'^{(n)}$ 是可做的,我們就把 $y'^{(n)}$ 的 再數記作 $y'^{(n+1)}=f^{(n+1)}(x)$,稱為原來的函數 y=f(x) 的 (n+1) 級導數 (x) (n+1) 表導數 (x) (x)

在許多精密的自然科學、技術和其他科學與實踐的領域中,高級導數有完全實際的意義。因此、研究它們的性質,掌握求得它們的技巧,就不僅是數學家的事情,而且也是任何知識領域的工作者的事情,只要數學分析在這方面有所應用。在\$26中,我們已經看到,如果\$=f(t)是某個物體運動的規律,那麼\$'=f'(t)就表示這個物體在時刻 t 的瞬時速度。二次導數 \$''=f'(t)=v'(t),即轉時速度的導數,按它自己的意識來說,應該是一速度變化的速度";在力學中這個量叫做加速度;它在力學中是非常重要的。因為按照著名的牛頓定律,加速度與作用到物體上的外力成比例;大量的力學問題都是這樣的:已知作用到物體上的力,要求出在這些力的作用下物體如何運動;由於知道了力無異於知道了加速度,因此典型的力學問題就無非是要根據已知的加速度來探求物體運動的狀况。二級導數還有許多非常重要的幾何應用,以後我們就會知道。

顯然,求高級導數只需要進行一連串通常的微分運算,因此不需 要什麼另外的新方法。 這裏我們只提出幾個簡單初等函數的有趣的結 果。

1. 在 § 29 中我們已經知道,多項式 $y=a_0x^n+a_1x^{n-1}+\cdots+a_n$ 的 導數是一個以 na_0x^{n-1} 為首項的低一次的多項式;每這樣運算一次,次 數就減一;特別是 n 級導數

$$y^{(n)} = n! G_0$$

是個零次的多項式,換句話說是一個常數;因而,

$$y^{(n+1)} = y^{(n+2)} = \cdots = 0$$
,

這就是說: 對n次多項式來說,一切高於n級的導數都是零。

- 2. 我們知道,函數 $y=e^c$ 對於微分運算是不變的 (y'=y)。因此 對於任何 n,都有 $y^{(n)}=y=e^x$ 。對於較一般的情形 $y=a^x$,我們有 $y'==y\ln a$,所以對於任何 n, $y^{(n)}=y(\ln a)^n=a'(\ln a)^n$ 。
- 3. 函数 $y=\sin z$ 的導数是 $y'=\cos z$, 函数 $z=\cos z$ 的導数是 $z'=-\sin z$; 所以

 $y^{(4n)} = \sin x$, $y^{(4n+1)} = \cos x$, $y^{(4n+2)} = -\sin x$, $y^{(4n+3)} = -\cos x$; 間樣,對於函數 $z = \cos x$, 我們也有:

z⁽⁴ⁿ⁾=cos x, z⁽⁴ⁿ⁺¹⁾=-sin x, z⁽⁴ⁿ⁺²⁾=-cos x, z⁽⁴ⁿ⁺¹⁾=sin x; 這個序列和下面那個序列貝籍開一項。

- 4. 我們知道, 函數 ln z, are tg z, are etg z 的導數都是有理分式; 因此, 這些函數的任何級導數也都是有理分式。同樣, 函數 are sin z 與 are co+z 的任何級導數都是代數函數。
- 5. 一般來說,我們知道,任何初等函數的一級導數都是初等函數; 所以任何初等函數的任何級導數也總是初等函數。
- 6. 很明顯,代數和的數分法則可以毫無改變地適用於求任何級的 導數。但是兩個函數之稻的逐次做分法則就不再泛樣簡單,應該特別

注意。如果 y = uv, 其中 u 與 v 都是 x 的可微函數, 於是我們知道, v' = uv' + vu'.

由此不難求出:

$$y'' = ux'' + 2u'v' + u''v,$$

 $y''' = vx''' + 3v'v'' + 3u''v' + u'''v';$

$$\mathcal{Y}^{(n)} = \alpha_{nn} \, w^{(n)} + \alpha_{n1} \, w^{(n-1)} + \alpha_{n2} \, v^{(n)} v^{(n-2)} + \cdots$$

$$\cdots + \alpha_{n-n-1} \, v^{(n-1)} v^{(n-2)} v + \alpha_{nn} \, w^{(n)} v, \tag{1}$$

其中 α_{nn}, α_{n1}, ····α_{nn} 都是不依賴於函數 u 與 v 的常數。我們已經證明 了當 n=1, 2 或 3 時 (1) 式的確是對的;利用數學歸納法我們不難證 明它對於任何 n 也都是對的(證明留給讀者)。剩下來的問題只要去決 定這些數 α_{n0}, α_{n1}, ····α_{nn}, 因為它們不依賴於函數 n 與 v, 所以我們可 以利用任何特別的函數來決定它們。仓

$$v = e^{t}, \quad v = e^{tr},$$

其中 t 是任意一個常數;於是

$$u^{(n)} = :e^x, \ v^{(n)} = t^n e^{tx},$$

$$\mathcal{Z} = e^{(t+1)x}, \ \mathcal{Z}^{(n)} = (t+1)^n e^{(t+1)x}.$$

代入公式(1),就得到

$$\begin{array}{l} (t+1)^{n}e^{(t+1)x} = \alpha_{n0}e^{t}e^{t}e^{tx} + \alpha_{n1}e^{x}t^{n-1}e^{tx} + \alpha_{n2}e^{x}t^{n-2}e^{tx} + \cdots \\ \cdots + \alpha_{nn}e^{x}e^{tx} = e^{(t+1)x}(\alpha_{n0}t^{n} + \alpha_{n1}t^{n-1} + \alpha_{n2}t^{n-2} + \cdots + \alpha_{nn}), \end{array}$$

所以

$$(t+1)^{n} = \alpha_{n0}t^{n} + \alpha_{n1}t^{n-1} + \alpha_{n2}t^{n-2} + \cdots + \alpha_{nn}$$

這度 t 是任意的; 比較這個公式和 (t+1)" 按照二項式公式的展開式, 注意對於兩個每等的多項式, 其相當項的係數應該相等, 我們就得到:

$$\alpha_{nk} = C_n^k \quad (k=0, 1, \dots, n),$$

於是公式(1)就成為

$$2f^{(n)} = C_n^0 u v^{(n)} + C_n^1 u' v^{(n-1)} + \dots + C_n^{n-1} u^{(n-1)} v' + C_n^n u^{(n)} v.$$

這個公式叫做來布尼茲公式,它把兩個函數之積的 n 級導數,用柴 積的兩個囚子的不超過 n 級的導數表達了出來。

§ 35. 高級微分及其與運動的關係

高級微分的確定法跟導數情形完全一樣。 函數 y=f(x) 的二級微分 d^2y 是它的一級微分的微分,

$$d^2y = d(dy);$$

一般來說,如果函數9的2級微分已經確定了,則

$$d^{n+1}y = d(d^ny).$$

因為,我們知道,按照定義 dy 是兩個自變量 α 與 $\Delta \alpha$ 的函數,所以,用來確定二級微分 $d^{\alpha}y$ 的表達式 d(dy) 的意義需要有所說明。在進行徹分運算 d(dy) 時,我們始終是把 dy 只看作是 α 的函數, $\Delta \alpha$ 算作是常數;對於以後的各級微分我們都是這樣考慮,而且假定 $\Delta \alpha$ 始終是同樣的一個。

換句話說,要求一個函數 y 的微分,先取它對 z 的導數,然後乘以自變量 z 的改變量 Δz ,這裏我們再强調一次,z 與 Δz 必須看成是互相獨立的。因此,要想得到函數 y 的二級微分 $d^2y = d(dy)$,我們應該求出 dy對 z 的導數再乘以 Δz 但是 dy = y' Δz ,其中第二個因子與 z 是無關的,所以在整個乘積對 z 求導數詩, Δz 應該看成是常數;因此,dy = -y' Δz 對 z 的導數就等於 y'' Δz ,從而

$$d^2y = d(dy) = y''(\Delta x)^2;$$

重複這個運算,我們顯然可以得到:

$$d^3y = y'''(\Delta x)^3,$$

一般來說,

$$d^n y = y^{(n)} (\Delta x)^n;$$

換句話說,n級做分等於同級導數乘以改變量△□的n头方。由此,反 濁來就得到:

$$y^{(n)} = \frac{d^n y}{(\Delta x)^n}$$

如果我們再想起 ds=Δs, 就有:

$$y^{(n)} = \frac{d^n y}{d^{(n)}},\tag{1}$$

這裏,分母應該讀作(dx)",不過為了書寫的方便,我們總是把括號省 去不寫。因此,n級導數等於同級做分除以自變量π的(--級)做分的n 次方。

公式(1)是公式 $y'=\frac{dy}{dx}$ 的推廣,並且跟後者一樣,在許多情况下,可以看成是高級導數的較方便的記號。不過,我們知道,對於任何自變量的變換,公式 $y'=\frac{dy}{dx}$ 是不變的(換句話說,當 α 不是自變量,而是某個新變量t的函數時,它還是對的),但是當n>1時,公式(1)就不再具有這種不變性了,實際上,它的成立與 α 是自變量這個條件有非常密切的關係。我們可以證明,如果 $z=\varphi(t)$,公式(1)即使當n=2時,一般說來就不再是對的了。我們知道,這時(假設y=f(x))

$$dy = f'(x)dx = f'[\mathcal{P}(t)]\mathcal{P}'(t)dt$$
.

要想得到二級徽分 $d^2y=d(dy)$, 我們應該求 dy 對 t 的導數再乘上 dt。 於是

$$d^2y = \{f''[[\varphi(t)]]\varphi'^2(t) + f'[[\varphi(t)]]\varphi''(t)\}dt^2 =$$

 $=f''[\varphi(t)][\varphi'(t)dt]^2+f'[\varphi(t)]\varphi''(t)dt^2+f''(z)dz^2+f'(z)dz^2,$ 因為 $\varphi'(t)dt=dz$, $\varphi''(t)dt^2=d^2z$ 因此我們得到:

$$\frac{d^2y}{dx^2} = f^{\prime\prime}(x) + f^{\prime}(x) \frac{d^2x}{dx^2},$$

在 a 是自變量的情形下, 我們的結果是

$$\frac{d^2y}{dx^2}=f''(x);$$

這個多出來的一項

$$f'(x)\frac{d^2x}{dx^2}$$

是由於 α 是自變量t的函數而產生的;事實上,如果 α 是自變量,就有 $dx = \Delta \alpha$, $d^2 \alpha = 0$,這個多出來的一項就沒有了。

我們已經指出過: 水高級導數與高級像分不需要任何在原則上來 說是新的方法, 內面也就不需要大量的練習。在 B. H. 捷米多維奇的 習題集,第二章, \$ 5 中,讀者可以找到許多有趣的習題。

第九章 中值定理

\$ 36、有限改變量定理

前三章的對象是微分學計算部分。我們主要學習了如何求導數與 微分, 並且證明了一些旨在使得這種計算更加方便的一般性定理。現 在, 在這方面我們已經完成了全部必要的工作, 掌握了微分法的技術, 就應該更進一步來研究導數與微分的一些更深刻的性質,這些性質是 微分學的理論基礎。在那些我們現在就要建立的一般規律性中, 有一 系列的定理起着基礎的作用,我們把這些定理都叫做"中確定理"。其 海島這變剛才,是因為在這個嚴壓個條件下,在給定的區間 (a, b) 上 可以找到這樣--點c(和數是a與b中間的--個額)。在這--點我們所 試論的函數具有這個或那個性質。存第五章中(定理3, § 23),我們已經 遇到過這樣的定理: 假如函數 f(x) 在區間(a,b) 上連續, 又在它的兩 個鑑點兩數值的符號不圖, 即在時間(a, b)內部可以找到這機一點 c, 使得 f(c)=0。這種類型的一切定理,都沒有給出關於點 c 在區間 (a, b) 內部位置的任何說明,而具是證明了存'c, b)內部的確有這樣一個點 c 存在。以下我們就來建立區間(a,b)上的可激源數 f(z) 的一些語標 的定理,關於在區間(a,b)上的可微性,我們總是這樣了解:在點a, 只要求當 $\Delta z \rightarrow +0$ 時, $\lim_{\Delta y} \Delta z + 0$ 時, $\lim_{\Delta y} \Delta z + 0$ 時,只要求當 $\Delta z \rightarrow -0$ 時, lim Δy 存在。

我們首先證明一個輔助性的定理,它在以後有很大的用意。

引理. 如果函數 f(z) 在點 z 有導數,並且對於一切充分小的 h>>0.不等式

$$f(x+h) = f(x), \quad f(x-h) = f(x) \tag{1}$$

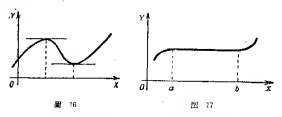
永遠成立,則f'(z)=0.

證明. 因為f'(z)存在,所以常 $h\to +0$ 時,我們應當有:

$$f(x+h)-f(x) \to f'(x), \qquad f(x-h)-f(x) \to f'(x);$$

對於充分小的 h. 按照引理的假設,第一個分式不能是正的,所以它的 極限 $f'(x) \le 0$ (定理 2 的推論 2, \$10);同樣,對於充分小的 h, 第二個 分式不能是負的,所以它的極限 $f'(x) \ge 0$;導數 f'(x) 既不能是負的又不能是正的,因此它必須等於零。

這個引理告訴我們:如果函數在某一點的函數值和它鄰近的函數館比較起來最大,又在這一點函數的導數存在的話,則這個導數必等於零。顯然,常函數f(x) 在點x的函數值與它鄰近的函數值比較起來是最小的時候,引理仍然是對的,因為這時只是不等式(1)中的不等號全都需要掉一個頭而已。把函數y=f(x)作出圖來(圖 16),這個引理可以得到簡單的幾何解釋:只要曲線y=f(x) 在某一點的高度和它鄰近的高度比較起來是最高或是最低,並且在這一點又有切線時,則這條切線一定與OX 軸平行。這裏函數在鄰近x 的某些點(甚至於全部鄰近來的點)所取的值與在點x 所取的值相等的情形,並沒有除外;所以對於圖 17 所表示的函數,引理中的論斷對圖間(a,b)的任何一個內點都是成立的。



定理(絡爾)。 假如函數 f(x) 在區間 (a,b) 上連續, 並且在區間 (a,b) 的任何一個內點都可微,又 f(a)=f(b),則在區間 (a,b) 上一

定可以找到一個內點 c, 使得 f'(c) = 0

證明. 合f(a)=f(b)=Y。如果對於區間 (a,b) 上每一個點 z 都 有 f(x)=Y,換句話說,函數 f(x) 在這個區間上是一個常數,則對於 區間 (a,b) 內任何一點 z 都 有 f'(x)=0,定理就證明 f(x)=0,或来不是這樣的情形,那就是說在區間 f(x)=0,有這樣的點使得 f(x)>Y,或者有使得 f(x)<Y 的點(常然這兩種點都有的情形也是可能的)。為了確定起見,我們假定有使得 f(x)>Y 的點。

因為兩數在區間(a,b)上連續,所以根據 \$ 23 的定理 2,兩數一定 在 這個區間上某一點 ϵ 取到它的最大值;顯然,我們有 f(c) > r。因而 ϵ 既不能是 a 也不能是 b,所以它一定是區間(a,b)的一個內點;依照 點 ϵ 的定義,對於和 ϵ 充分接近的一切 x, $f(x) \le f(c)$ 都成立。因此, 懷用引理, f'(c) = 0, 定理就得到了證明。

羅爾定理的幾何解釋是: 在兩個同樣高度的點間的連續曲線上(圖 18),總可以找到一點, 左這一點的切線 アメ

是水平的; 這裏還假定在給定的曲線段 上每一點都有切線。

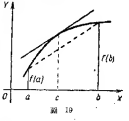
$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$
 (2)

因為f(b) = f(a)是連接曲線 y = f(a)上 [a, f(a)] 興 [b, f(b)] 兩點的茲的斜率 (圖 19),所以拉格切目定理的幾何意義是: 在每一點都有切線的曲線上任意一個弦的端點之間,總可找到一點,在這一點的切線和弦平行。顯然,羅爾定理是拉格朗日定理在給定的弦平行於 OX

植時的一個特殊情形。

在幾何上這是很清楚的,利用簡單的旋轉圖形的方法,一般的結果可以由特殊的結果得到。如果利用羅爾定理,則分析方法的證明也是不複雜的。

證明. 考慮輔助函數



$$\varphi(z) = f(z) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(z - a),$$

在圖19中,這個兩數代表曲線的線坐標和弦的線坐標之差。顯然, $\varphi(a) = \varphi(b) = 0$;另一方面,跟函數f(z)一樣,函數 $\varphi(z)$ 在區間(a,b)上連續,在這個區間的每個內點也都可微,並且

$$\varphi'(z) = f'(z) - \frac{f(b) - f(c)}{b - a}$$
.

根據羅爾定理,在區間 (a, b) 內部可以投到一點 c, 使得

$$\varphi'(c) = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0$$

而這就證明了拉格朗日定理。

這是做分學中最重要的定理之一,我們在以後將要不止一次地用到它。(2)式也常常更方便地寫成下別形式:

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$$
(3)

當然,定理的意思還是那樣:如果區間 (a, b) 上的連續函數 f(a) 在 (a, b) 內部每一點都可徽,則在 a 與 b 之間就可以找到這樣一點 c, 使得(3)式成立。

最後,我們來把這個結果寫成其他的形式。用x代替a, $x+\Delta x$ 代替b,於是 $b-a=\Delta x$; 我們就得到

$$f(x+\Delta x)-f(x)=f'(c)\Delta x \qquad (x< c< x+\Delta x).$$

如果把量f(x) 記作 y,則像我們通常所作的那樣,這個式子的左端可以簡單地記作 Δy 、其次,關於點 c,我們只知道它是在 α 與 α + $\Delta \alpha$ 之間,因此把它記作 α + $\beta \Delta \alpha$ 是很合適的,這裏 θ 表示在 0 與 1 之間(到底是多少我們不知道)的一個數($0 < \theta < 1$)。 於是我們的等式就 成為

$$\Delta y = f_{-} x + \Delta x - f_{+} x - f_{+} x - f_{+} x + \theta \Delta x - \Delta x, \qquad (4)$$

比較一下這個等式和在第七章中我們不止一次地用到過的

$$\Delta y = f'(x)\Delta x + o(\Delta x)$$

拉格朗日定理的一個重要推廣县下面的

定理(哥西)。如果函數 f(z) 與 $\varphi(z)$ 在區間 (a,b) 上連續,在這個區間內部可做,並且 $\varphi'(z) \neq 0$ (a < z < b), 就一定有這樣一點 c (a < c < b) 存在,使得

$$\frac{f(b) - f(a)}{\varphi(b) - \varphi(a)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)}.$$
(5)

(換句語說,兩個函數的改變量之比,等於它們在給定的區間上同一個內點的導數之比)。

證明. 我們可以像證明拉格朗日定理一樣來證明哥西定理。只要 把輔助函數取成

$$f(x)-f(a)-\frac{f(b)-f(a)}{\varphi(b)-\varphi(a)}[\varphi(z)-\varphi(a)]$$

[這 \mathfrak{L} \mathfrak

部論證跟拉格朗日定理證明的情形是一樣的,最後我們得到

$$f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{\varphi(b) - \varphi(a)} \varphi'(c) = 0$$
 $(a < c < b)$,

從這個等式就得出(5)式。

類然,如果取 𝔭(ω)=ω, 哥西定理就變成了拉格朗日定理, 所以研 西定理實際上基拉格朗日定理的推廣。

我們曾說過,在這一節中我們證明的定理,在分析中有許多應用。 現在我們就來考慮一個簡單,但是却很重要的這種應用的例子。

我們都知道,常量的導數等於零。但反過來是否對呢,就是說能不 能作出這樣的結論:如果函數 f(x) 在給定的區間上的導數永遠是零, 則這個函數在這個區間上就是一個常量?要回答這個問題,我們在給 定的區間上任選兩點 x_1 與 x_2 ; 山拉格朗口定理,我們可以肯定。

$$f(x_2)-f(x_1)=f'(c)(x_2-x_1),$$

其中 c 是某一個在 α_1 與 α_2 中間的點; 但是我們假定了在給定的區間上 每一點 α 都有 $f'(\alpha) = 0$ 。特別當然就有 f'(c) = 0,因而 $f(\alpha_0) = f(\alpha_1)$ 。 這說明,函數 $f(\alpha)$ 在給定的區間上任何兩點的值都一樣,也就是說函數在給定的區間上是一個常量。 這樣,我們就看到有限改變量定理很容易地幫助我們證明了下面的定理,這個定理我們在今後將要不止一 α 批用到。

定理. 如果在區間(a,b)上的每一點都有f'(x)=0,則函數 f(x)在這個區間上是一個常數。

在下面的两節中,我們將考慮中確定理的另外一些重要應用。

§ 37. 無窮小量之比與無窮大量之比的種限的計算法

在我們考慮極限的一般理論時(第2章),我們就曾經指出過:兩個無窮小量之此(兩個無窮大量之比也一樣)在一個給定的過程中,隨 、着這些無窮小量(或無窮大量)的不同種型,可以有很不一樣的機化狀 態,就因為這樣,我們不能作出關於這種比的性質的一般性的結論。但 是這些比却有着非常巨大的實際意義:特別是如我們所知道的,函數的 導數就是用兩個無窮小量之比的極限來確定的,而導數概念是整個做 分學的基礎概念。因此這就很清楚了,提出任何或大或小的,計算這種 比的極限(當然在它們存在的情况下)的一般方法,對我們來說都是很 有價值的。一個非常有效,簡單而且强有力的方法,可以根據上節中建 立的中值定理推演出來。現在我們就來進入這個討論。

假定點 α 屬於區間 Δ (換句話說, α 是 Δ 的一個內點或端點),函數 $f_1(x)$ 與 $f_2(x)$ 在 Δ 上連續; 假定 $f_1(a) = f_2(a) = 0$, 並且在屬於區間 Δ 的每一個點 $x \neq a$, 兩個函數都可數而且 $f_2(x) \neq 0$ 於是在區間 Δ 上, $f_2(x) \neq 0$ ($x \neq a$), 因為否則,根據羅爾定理, $f_2(x)$ 在區間 Δ 的某一點 (不是 a) 就要等於零,常然這是不行的。因此我們可以討論比 $f_1(x)$, 並且提出當 $x \rightarrow a$ 時它的極限問題,因為 $f_1(a) = f_2(a) = 0$,所以

$$\begin{array}{l} f_1(x) = f_1(x) - f_1(a) \\ f_2(x) = f_2(a) - f_2(a) \end{array};$$

根據上節中的哥西定理,顯然在這裏,它所需要的條件全都滿足,所以 有

$$\frac{f_1(x)}{f_2(x)} = \frac{f'_1(c)}{f'_2(c)},\tag{1}$$

其中 c 是在 a 奥 a 之間的某一點 (中間値)。現在假定常 a→a 時, 比 f((a) 趣向某一個機限 (因為 c 在 a 奥 a 之間, 當 a→a 時, 也就有 f₂(a) 機而

$$\frac{f_1'(e)}{f_2'(e)} \rightarrow l, \quad (z \rightarrow a);$$

再根據等式(1)就得到

$$\frac{f_1(x)}{f_2(x)} > l \quad (x \rightarrow a).$$

以上證明的定理叫做洛必大法則:

假定 $f_1(a)=f_2\left(a\right)=0$,又函數 $f_1(x)$ 與 $f_2(x)$ 在某個包含點 a 的區間上連續。如果對於區間 Δ 上每個點 $x\neq a$, $f_1'(x)$ 與 $f_2'(x)$ 都存在,並且 $f_2'(x)\neq 0$ $(x\neq a)$,又 $f_2'(x)\to l$ $(x\to a)$,則必有 $f_3(x)\to l$ $(x\to a)$.

這個法則的重要性是在於:在許多情形下,導數之比的極限比已 知函數之比的極限容易求出來;特別是可能有這種情形,當 2→2 時, 這個或那個導數不是無窮小量;於是在這種情形下,我們所處理的就 不再是兩個無窮小量之比的極限,而是一個通常用非常簡單的辦法就 可以求出的極限。

例 1. 當
$$b \neq 0$$
, $z \to 0$ 時, $\lim \frac{\sin ax}{\sin bx} = \lim \frac{a \cos ax}{b \cos bx} = \frac{a}{b}$.

例 2. 常 $x \to 0$ 時, $\lim \frac{\log x - x}{x - \sin x} = \lim \frac{\cos^2 x}{1 - \cos x} = \lim \frac{1 - \cos^2 x}{\cos^2 x (1 - \cos x)} = \lim \frac{1 + \cos x}{\cos^2 x} = 2$.

讀者可以在 B. H. 捷米多維奇的習題集, 第二章, §10 中找到許多 其他的有益的習題。

如果當 $x \to a$ 時, 導數 $f_1(x)$ 與 $f_2(x)$ 還都是無窮小量,又在點a 的某個鄰域內它們也是可徵的(而且當 $x \ne a$ 時,f''(x) 總不等於零),那就不妨再運用一次洛必大法則:如果當 $x \to a$ 時, $f_2''(x) \to l$,則按照這個法則,也有 $f_2(x) \to l$,從而當 $x \to a$ 時, $f_2(x) \to l$ 。一般說來,如果在點a 的某個鄰域內函數 $f_1(x)$ 與 $f_2(x)$ 的n 級導數存在,又當 $x \ne a$ 時, $f_2''(x) \ne 0$,並且 $f_1(a) = f_2(a) = f_1'(a) = f_2'(a) = \cdots - f_3'''^{-1}(a) = -f_2''^{-1}(a) = 0$,則我們重複運用洛必大法則,顯然可以作出以下結論:如果

$$\lim_{x \to a} \frac{f_1^{(n)}(x)}{f_2^{(n)}(x)} = l,$$

例 3.
$$f_1(x) = x - \sin x$$
, $f_2(x) = x^3$; 我們可以求出 $f_1'(x) = 1 - \cos x$, $f_1''(x) = \sin x$. $f_1''(x) = \cos x$, $f_2''(x) = 6x$. $f_2''(x) = 6$.

所以

$$\begin{split} f_1(0) &= f_1'(0) = f_1''(0) = 0, & \ f_1''(0) = 1, \\ f_2(0) &= f_2''(0) = f_2''(0) = 0, & \ f_2'''(0) = 0, \\ & \ f_2''(x) &\mapsto 1, \\ & \ f_2''(x) &\mapsto 0, \end{split}$$

因此

$$\frac{f_1(z)}{f_2(z)} = \frac{z - \sin z}{z^3} \rightarrow \frac{1}{6} \quad (z > 0).$$

洛必大法則對於 □→∞ 的過程也是有效的。如果, 比如說, 當 □→+∞ 時, 函數 京○ 與 元○ 報差無窮小量, 而且對於充分大的 □, 它們都可做,並且子公□ = 0. 即從

$$\frac{f_1'(z)}{f_2'(z)} \to l \quad (z \to +\infty) \tag{2}$$

就可以推出

$$f_i(x) = f_i(x) \cdot (x \mapsto +\infty).$$

事實人,從 $s=\frac{1}{y}$,我們就有:

$$\frac{f_1(x)}{f_2(x)} = \frac{f_1\left(\begin{array}{c} 1\\y\end{array}\right)}{f_2\left(\begin{array}{c} 1\\x\end{array}\right)} = \frac{\varphi_1(y)}{\varphi_2(y)},$$

這裏當 y→ + 0 時,

$$\varphi_1(y) \rightarrow 0, \quad \varphi_2(y) \rightarrow 0.$$

[●] 重發逐用洛曼大法傳說, 資本了於(n)≠0 (1/2)を(n, 元/a) 成立。當是由時,還是證確申的一個報證, 无於 6<n時, 則利用輔納法, 對函數了(f)(x), 在顧問(a, 元)上選用報酬定理,就從各基證實了(f)≠0 (x≠a)。</p>

因為

$$\frac{\varphi_2'(y)}{\varphi_2'(y)} = \frac{f_1'\left(\frac{1}{y}\right)\left(-\frac{1}{y^2}\right)}{f_2'\left(\frac{1}{y}\right)\left(-\frac{1}{y^2}\right)} \frac{f_1'\left(\frac{1}{y}\right)}{f_2'\left(\frac{1}{y}\right)},$$

所以由(2)式得出

$$\begin{array}{c} \varphi'_{l}(y) \\ \varphi'_{l}(y) \\ \end{array} \rightarrow l \quad (y \rightarrow +0);$$

因此,根據洛必大法則,有

$$\frac{\varphi_1(y)}{\varphi_2(y)} \rightarrow l \quad (y \rightarrow +0),$$

這也就是

$$f_1(x) \rightarrow l \quad (x \rightarrow +\infty).$$

例 4. 當 x→+∞,

$$\lim z \left(\frac{\pi}{2} - \operatorname{aretg} z\right) = \lim_{z \to \infty} \frac{\pi}{2} - \operatorname{aretg} z = \lim_{z \to \infty} \frac{-1}{1 + z^2} = \lim_{z \to \infty} \frac{1}{2} = \lim_{z \to \infty} \frac{z^2}{1 + z^2} = 1.$$

现在我們轉來討論兩個無窮大量之比的情形。我們就會看到,對 於這種情形名必大法則仍然有效,雖然它的證明比較要複雜一些。假 定我們有:

$$|f_1(x)| \rightarrow +\infty, |f_2(x)| \rightarrow +\infty \quad (x\rightarrow a),$$

又,跟前面一樣,假定在點 α 的某個鄰坡內的任何一點 υ≠α, 兩個兩數 都可微, 並且 f½(z) ≠0。 在這個鄰坡內取兩個在點 α 的同一邊的點 υ 與α, 比如說 α<2<α。 哥西定理給出

$$\begin{array}{l} f_1(x) - f_1(a) = f'_1(c) \\ f_2(x) - f_2(a) = f'_2(c) \end{array}$$

其中 x<c<a。但是另一方面,

$$rac{f_1(x)-f_1(lpha)}{f_2(x)-f_2(lpha)} = rac{f_1(x)}{f_2(x)} rac{1-f_1(lpha)}{1-f_2(lpha)},$$

把這兩個雙式攤在一起,就得到

$$\begin{array}{l}
f_1(x) = f_1'(c) \frac{1 - f_2(\alpha)}{f_2(x)} \\
f_2(x) = f_2'(c) \frac{1 - f_1(\alpha)}{1 - f_1(x)}.
\end{array} \tag{3}$$

現在假設

$$\lim_{x\to u} \frac{f'(x)}{f'_2(x)} = l.$$

假定 $\epsilon > 0$ 是一個任意小的正數;我們可以取接近於 α 的 α , 使得當 $a < \infty$ $\alpha < \infty$ ($\alpha < \infty$)

$$\left| \frac{f_{s}'(z)}{f_{s}'(z)} - l \right| < \varepsilon$$
,

或即

$$l-e < f'_2(z) < l+\epsilon;$$

网篇 c 在 α 與 α 之間, 所以也就有:

$$l - \varepsilon < \frac{f_1'(c)}{f_2'(c)} < l + \varepsilon \tag{4}$$

$$(1+\delta)(l-\epsilon) < \frac{f_1(x)}{f_2(x)} < (1+\delta)(l+\epsilon);$$

因為ε可以任意小,並且當 5→4 時, 6→0, 顯然由上式就推出

$$\frac{f_1(x)}{f_2(x)} \to l \quad (x \to a),$$

這就是我們所要證明的。

例 5. 當 ≈→0 時, ln ≈→ - ∞, 因此不能立刻看出, 這時乘積 α ln ≈ 的動態怎麼樣。要研究這一點, 我們注意

$$-x \ln x = \frac{-\ln x}{\frac{1}{x}}$$

可以表作兩個無窮大量之比;由於分子與分 母 的 導數分 別是 $-\frac{1}{\alpha}$ 與 $-\frac{1}{\alpha^2}$,所以比值就是 α ,因而趨向於 0;因此根據洛必大法則,我們就 得到:

$$x \ln x \rightarrow 0 (x \rightarrow 0)$$
.

跟前面一樣,我們不難證明,當 □ 不趨向有限極限, 而是趨向無限 增大的情形,浴必大法則對於兩個無窮大量之比也還是對的。

例 6. 當 3→+∞ 龄,

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\ln x}{1} = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{x}}{1} = \lim_{x \to \infty} \frac{2}{x} = 0,$$

並且一般說來 (α>0), 當σ→∞ 時,

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 0.$$

例 7. 假定 a>1, a>0。當 $a\to +\infty$ 時,函數 a^* 與 a^* 都無限制 地增大。假設合 n 代表小於 a 的最大整數,即 0 < n < a < n+1。不難 看出,函數 a^* 從一級到 n 級的導數,當 $a\to \infty$ 時,都無限制地增大,而 n+1 級導數等於 $a(a-1)\cdots(a-n)a^{n+n-1}$ 則是有界的,因為函數 a^* 的 n+1 級導數等於 $a^*(\ln a)^{n+1}$,當 $a\to +\infty$ 時,無限地增大,所以運

用洛必大法則 n+1 次就得到

$$\frac{x^n}{a^x} \rightarrow 0 \quad (x \rightarrow +\infty)$$

這裏 a>0 與 a>1 都是任意的。

§ 38. 戴勢公式

我們從已知的,在 \$ 31 中建立的下列事實出簽: 如果涵胶 f(α) 在點 α 有導數,則當 h >0 時,

$$f(a+h) = f(a) + f'(a)h + o(h).$$
 (1)

當 [h]很小時,根議這個公式,我們就可以把 f(a+h) (一般說來,它依賴於 h 的情况很複雜)近似地表成 h 的簡單的線性函數:

$$f(a+h) \approx f(a) + f'(a)h$$
,

並且這個近似等式的誤差就是o(h);換句語說,當 h 很小時,不僅這關 誤差本身很小,而且它與[h] 比起來也很小。我們已經言到過,這個事 實首先是在計算中有很大的價值,因為它使得我們很容易找到 f(a+h) 的很好的近似值(参考§31)。現在我們馬上就要看到,也就是這個事 質,還是今後理論的進一步發展的出發點。

就必需來找到一個下列形式的f(a+h)的更精確的表達式:

$$f(a+h) = a_0 + a_1h + a_2h^2 + o(h^2),$$

其中 α_0 , α_1 , α_2 , 都是 (與 \hbar 無關的) 常數; 換句話說, 就是要用一個二 大三項式

$$f(a+h)\approx \alpha_0+\alpha_1h+\alpha_2h^2$$
,

來近似地表達了(a+h),並且其誤差是一個 $o(h^2)$ 形式的量(也就是與h比起來一個高於二級的無窮小量)。當然我們還不知道這樣的多項式完竟是否存在,而且還沒有找出它的係數 α_0 , α_1 , α_2 來;因此我們上面所講的只能看成是提出了問題而已。

然而,在解決這個問題之前,我們很自然地要來先給出它的最一般的形式。由於要想求了(a+h)的近似值的這個問題的真正內容,決定了我們還必需同時判定近似值的特確程度。作為最一般的情形,我們假定 h"(n是一個自然數)都還是需要計算的,只是比它更高級的無窮小量(即o(h"))可以略去不計。試問: 1)是否有一個 n 次多項式

$$P_n(h) = \alpha_0 + \alpha_1 h + \alpha_2 h^2 + \dots + \alpha_n h^n$$

存在(其係數與 ħ 無關), 常 ね→→0 時,

$$f(a+h)-P_n(h)=o(h^n).$$
 (2)

2) 如果它存在的話,應該怎麼樣來求這些係數? 如果這兩個問題都能够得到肯定的解決,則多項式 $P_n(h)$ 就是—個來 f(a+h) 的近似鹼,並且能够精確到我們所需要的程度的工具。一般說來,對於實際計算(對理論研究也一樣),我們還不知道有什麼比多項式還來得更簡單方便的別的東西,可以作為這種工具。

當然,我們可以預料到,上述問題的答案,一定與函數f(x) 在點 a 的隣近的性質是緊密相關的。要知道在以前討論 n=1 的情形時,我 們就已經作了函數 f(x) 在點 a 可做的假定。如果我們想要用 n 次多 項式來近似地表示f(a+h),並且要準確到 o(h"),則我們必須假定函 數f(x) 在點 a 有直到 n 級為止的導數(換句話說,假定 f^(a)(a)存在)。 不過, 這個假定將是唯一的假定。

以下我們就來證明,如果f^(a)(a)存在,則當 h→0 時,就有

$$f(a+h) = f(a) + f'(a)h + \frac{1}{2!}f''(a)h^2 + \dots + \frac{1}{n!}f'^{(n)}(a)h^n + o(h^n)$$
; (T)
核知話說,多項式

$$P_n(h) = f(a) + f'(a)h + \frac{1}{2!}f''(a)h^2 + \dots + \frac{1}{n!}f^{OD}(a)h^n$$
 (3)

常 $h\rightarrow 0$ 時,滿足等式(2),道就解決了我們所提出的問題。 Φ $f(a+h)-P_n(h)=\varphi(h)$,

於是我們應該證明

$$\stackrel{\mathcal{G}(h)}{\underset{hn}{\longrightarrow}} 0 \quad (h \rightarrow 0).$$

但是直接計算給目●:

$$\begin{split} \varphi(h) &= f(a+h) - f(a) - h f'(a) - \frac{h^2}{2!} f''(a) - \dots - \frac{h^n}{n!} f^{(n)}(a), \\ \varphi'(h) &= f'(a+h) - f'(a) - h f''(a) - \dots - \frac{h^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(a), \\ \varphi''(h) &= f''(a+h) - f''(a) - h f'''(a) - \dots - \frac{h^{n-2}}{(n-2)!} f^{(n)}(a), \\ &= \varphi^{(n-2)}(h) = f^{(n-2)}(a+h) - f^{(n-2)}(a) - h f^{(n-1)}(a) - \frac{h^2}{n!} f^{(n)}(a), \end{split}$$

$$\varphi^{(n-1)}(h) = f^{(n-1)}(a+h) - f^{(n-1)}(a) - hf^{(n-1)}(a) - 2! f^{(n-1)}(a)$$

$$\varphi^{(n-1)}(h) = f^{(n-1)}(a+h) - f^{(n-1)}(a) - hf^{(n)}(a),$$

四面

$$\varphi(0) = \varphi'(0) = \varphi''(0) = \dots = \varphi^{(n-2)}(0) = 0$$

另一方面,當 h→0 時, 函數 hⁿ 及其從一級到 n-2 級的導數都趨向於 宏;它的 n-1 級導數等於 n!h 所以應用洛必大法則就得到

$$\lim_{h\to 0} \frac{\varphi(h)}{h^n} = \lim_{h\to 0} \frac{\varphi^{(n-1)}(h)}{n!h},\tag{4}$$

 [•] 顯然,由 f⁽ⁿ⁾(α) 存在的假定可以推出對於充分小的 [h], f⁽ⁿ⁻¹⁾(α+ h) 存在。從
 前 f⁽ⁿ⁻ⁿ⁾(α+ h), ···, f^{*}(α+ h) 都存在。

过裏只需要等式右端的極限存在。但是

$$\frac{g^{(n-1)}(h)}{n!h} = \frac{1}{n!} \left\{ \frac{f^{(n-1)}(a+h) - f^{(n-1)}(a)}{h} - f^{(n)}(a) \right\}, \qquad (5)$$

又因為按照定義

$$f^{(n)}(a) = \lim_{h \to 0} \frac{f^{(n-1)}(a+h) - f^{(n-1)}(a)}{h},$$

所以(5)式右端的極限是零,因而左端也就在 h→0 時趨向於零;根據(4)式就得到

$$\xrightarrow{\mathcal{P}(h)} \to 0 \quad (h \to 0)$$

道就跨阴了我們的論斷。

以上在只假定了 f⁽ⁿ⁾(a) 存在的情形下,所得到的這個公式 (T), 通常稱為戴勞公式。它是數學分析中的重要公式之一,有着大量的理 論的和實際的應用。我們常常把它寫成從(T)稍加改變的下列形式:用 來 來 化 棒 a+h; 於是 h=z-a, 公式(T)就變成

$$f(z) = f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \cdots$$

$$\cdots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + o[(x-a)^n].$$

特別當 a=0 時,我們就得到所謂的馬克勞林公式:

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + o(x^n),$$

對於絕對值很小的 2, 這個公式把函數 f(z) 用 2 的多項式近似地表達 了出來。

我們上面已經證明了戴勢多項式(3)解決了用n次多項式來近似 表達f(a+h)的問題,檢句話說(3)式滿足條件(2)。現在我們來證明這 個問題的解還是唯一的,換句話說,再找不出另外一個多項式 $Q_n(h)$,它的次數不大於n, 並且當 $h\to 0$ 時,也滿足

$$f(a+h)-Q_n(h)=o(h^n).$$
 (6)

事實上,如果有這樣的另外一個多項式 Q_a(h) 存在, 那麼,由(2)式和(6)式,當 b→0 時,我們就得到

$$P_n(h) - Q_n(h) = o(h^n);$$

但是 $P_n(h) - Q_n(h) = \beta_0 + \beta_1 h + \cdots + \beta_n h^*$ 是一個不超過 n 次的多項 式; 假定 β_k 是 β_0 , β_1 β_n 中第一個不等於若的數;於是我們就得到 (因為 $k \leq n$):

$$P_n(h) - Q_n(h) = \beta_k h^k + \beta_{k+1} h^{k+1} + \dots + \beta_n h^n = o(h^n) = o(h^k)$$
.
但是遺獨等式說明常 $h \to 0$ 時,

$$\frac{\beta_k h^k + \beta_{k+1} h^{k+1} + \dots + \beta_n h^n}{h^k} = \beta_k + \beta_{k+1} h + \dots + \beta_n h^{n-k} \rightarrow 0,$$

而這是不可能的,因為當 h->0 時, 左端的極限顯然等於 fb, =0. 還統澄 明了我何裡題的解還是唯一的。

§ 39. 戴鄂公式的餘項

或勞公式給出了函數 f(a+h) 與多項式 $P_n(h)$ 之意 (也就是用這個多項式來近似表達 f(a+h) 時所產生的誤差)的表達式 $o(h^n)$ 。我們知道, 這個表達式能够說明當 $h\to 0$ 時,差 $f(a+h)-P_n(h)$ 的變化就態,但是它一點也沒有談到這個差的數量性質,沒有談到對於一個其體給定的值 h, 這個差到底是多麼小。然而我們很清楚,在用多項式 $P_n(h)$ 來代替 f(a+h) 的任何其體計算中,我們很想知道的,正是對於那些我們在實際上必需考慮的定值 a 與 h, 這種代替所產生的誤差完竟有多大。因此,我們需要找出一种估計這個誤差的方法,而不能滿足於像數勞公式所給我們的這種關於誤差變化狀態的說明。換一種說法,或勞公式僅僅告訴了我們所討論的誤差的極限性質,而我們希望知道的却是對於具體給定的值 a 與 h, 這個誤差究竟應該怎樣來進行估計。

為了這個目的,我們把公式(T)寫成

$$f(a+h) = f(a) + hf'(a) + \frac{h^2}{2!}f''(a) + \cdots$$

$$\cdots + \frac{h^{n-1}}{(n-1)!}f^{(n-1)}(a) + R_n(h)$$
 (1)

中集

$$R_n(h) = \frac{h^n}{n!} f^{(n)}(a) + o(h^n).$$

我們把 $R_n(h)$ 稱為戴勞公式的餘項。

假定 q 是任意一個正數 (不一定是整數)。又為了簡便起見,把 a+h 寫成 b, 然後我們來考慮函數

$$\varphi(x) = f(x) + (b-x)f'(x) + \frac{(b-x)^2}{2!}f''(x) + \cdots \\
\cdots + \frac{(b-x)^{n-1}}{(n-1)!}f^{(n-1)}(x) + \frac{R_n(h)}{(b-a)^2}(b-x)^q,$$
(2)

到現在為止,我們僅僅假定了 $f^{(\omega)}(z)$ 在點 z=a 存在;現在我們必須把這個條件加强,假定 $f^{(\omega)}(z)$ 對於區間(a,b)的每個內點都存在。於是很明顯,函數 $\varphi(z)$ 在所有這些內點都是可繳的。繳分 $\varphi(z)$,我們就得到 $(a < \alpha < b)$:

$$\begin{split} \mathscr{P}'(x) = & f'(x) + (b-x)f''(x) - f'(x) + \\ & + \frac{(b-x)^2}{2!} f'''(x) - (b-x)f''(x) + \dots + \frac{(b-x)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(x) - \\ & - \frac{(b-x)^{n-2}}{(n-2)!} f^{(n-1)}(x) - \frac{R_n(h)}{(b-a)^q} q(b-x)^{q-1} = \\ & = \frac{(b-x)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(x) - \frac{R_n(h)}{(b-a)^q} q(b-x)^{q-1}. \end{split}$$

其次顯然有 $\varphi(b)=f(b)$,又根據 (1) 式不難看到,也有 $\varphi(a)==f(a+h)=f(b)$ 。因而,對於函數 $\varphi(a)$ 我們可以應用羅爾定理 (在 區間 (a,b) 上):在 a 與 b=a+h 之間的某一個點 c,有 $\varphi'(c)=0$ 。顯 然,我們可以令 $c=a+\theta h$, 其中 $0<\theta<1$; 於是

$$b-c=a+h-c=(1-\theta)h$$

因而我們就得出

$$\begin{split} \mathscr{A}'(c) = & \frac{(b-c)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(c) - \frac{R_n(h)}{(b-a)^n} q(b-c)^{n-1} = \\ = & \frac{(1-\theta)^{n-1}h^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(a+\theta h) - qR_n(h) \frac{(1-\theta)^{n-1}}{h} = 0, \end{split}$$

由此可见

$$R_n(h) = \frac{h^n(1-\theta)^{n-q}}{q(n-1)!} f^{(n)}(a+\theta h).$$

數勞公式的餘項的這個表達式具有很大的普遍性,因為它含有參變量 q,而我們可以給q以任何正值。當然,究竟什麼樣的q值才能使表達 式 $\mathcal{L}_{\mathrm{m}}(h)$ 成為最便於利用的形式的問題,是直接與兩數 $f(\alpha)$ 的類型 相關的。不過,在絕大多數的情形,份q=n最為合宜,於是, $R_{\mathrm{m}}(h)$ 的 表達式是

$$R_u(h) = \frac{h^u}{u!} f^{(u)}(\omega + \theta h). \tag{3}$$

而公式(1)就變成了

$$f(a+h) = f(a) + hf'(a) + \frac{h^2}{2!}f''(a) + \cdots$$

$$\cdots + \frac{h^{n-1}}{(n-1)!}f^{(n-1)}(a) + \frac{h^n}{n!}f^{(n)}(a+\theta h)$$
(4)

這樣形式的公式(1)是一個典型的中值定理;當 n=1 時,它就退化成拉 格朗日定理

$$f(a+h) = f(a) + hf'(a+\theta h),$$

因而,上面的一般情形是拉格朗目定理的推廣。(3)中這種形式的戴勞 公式的除項也是拉格朗目引進的,通常藉為拉格朗目型的除項。

餘項的另外一個常用的形式是在一般公式中令 g=1 得到的:

$$R_n(h) = \frac{h^n(1-\theta)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(a+\theta h)$$

(所謂哥西型餘項)。

在有了這個或那個戴勞公式餘項的表達式後,我們已經有可能來 具體估計這個公式所產生的誤差了。為了說明這一點,我們現在來把 戴勞公式應用到一些簡單的初等函數上去。

・例 1. $f(x)=e^x$, c=0; 為方便計, 把 h 換寫成 x; 由於 $f^{(k)}(x)=e^x$, $f^{(k)}(0)=1$, k=1, 2, …, 公式(4)給出:

$$e^{x} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2!} + \dots + \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} + \frac{x^{n}}{n!} e^{\theta x} (0 < \theta < 1).$$

例如當 0<x<1 時,這個公式的條項不超過

$$x^n e \leq \frac{e}{n!}$$

並且常 n 增大時, 它減小得很快, 甚至於對於不很小的 z 都如此; 特别 當 z=1 時, 我們得到公式

$$e = 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{(n-1)!} + \frac{1}{n!} e^{\theta}$$
.

由於這個公式的餘項不超過 $\frac{e}{n!}$,而當 n 增大時, $\frac{e}{n!}$ 減小得很快,所以這個公式使得我們能够很容易地求出 e 的近似鐘,並且可以達到很高的精確程度。

例 2. $f(z) = \sin z$, a = 0; 不難看出, f(0), f'(0), f''(0), …作成—個有週期性的序列 0, 1, 0, -1, 0, 1, 0, -1, …。因此, 對於 a = 0, h = z 以及奇數 n = 2k + 1, 公式(4)給出:

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{k-1} \frac{x^{2k-1}}{(2k-1)!} + (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} \cos \theta x,$$

因為 $f^{(2k+1)}(x) = (-1)^k \cos x$ 。對函數 $f(x) = \cos x$ 作類似計算也有:

$$\cos z = 1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - \dots + (-1)^{k-1} \frac{z^{2k-2}}{(2k-2)!} + (-1)^k \frac{z^{2k}}{(2k)!} \cos \theta z.$$

在這兩個展開式中, $|\cos\theta\varpi|$ $\leqslant 1$,所以餘項的絕對值不超過 $\frac{|\varpi|^{2k+1}}{(2k+1)!}$

或 $\frac{|\sigma|^{2\delta}}{(2k)!}$,特別對於很小的 $|\sigma|$,它們都隨着k的增大而減小得很快。

例 3. $f(x) = \ln x$, a = 1; 在這個情形, 有

$$f'(x)=x^{-1}, f''(x)=-x^{-2}, \cdots, f^{(n)}(x)=(-1)^{n-1}(n-1)! x^{-n},$$
所以

 $f(1) = 0, f'(1) = 1, f''(1) = -1, \cdots, f^{(n)}(1) = (-1)^{n-1}(n-1)!,$ 因此常 a = 1, h = 2 時,公式 (4) 給出

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n-2} \frac{x^{n-1}}{n-1} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} (1+\theta x)^{-n}.$$

$$R_{v}(x) = \frac{x^{n}(1-\theta)^{n-1}}{(n-1)!}f^{(n)}(1+\theta x) = (-1)^{n-1} \cdot \frac{z^{n}}{1+\theta x} \left(\frac{1-\theta}{1+\theta x}\right)^{n-1};$$

鬥為常 $-1 < \alpha < 0$ 時,我們有 $0 < \frac{1-\theta}{1+\theta\alpha} < 1$; 所以餘項的絕對確總是 小於 $\frac{|\alpha|^n}{1+|\alpha|}$,因而常 $\alpha \to \infty$ 時,它還是趨向於零。

在以上所擊的一切例子中,我們都是按照本節一開始所提出的問題,力圖去估計當已知α, h 與 n 時 R_n(h) 的值,換句話說, 力圖去估計用 n 次多項式來代替 f (a+h) 時所產生的誤差。然而, 在實際上要我們解決的問題常常與此正好相反; 比如說, 可容許的誤差的限度 Δ 常常預先已經給定了; 於是我們需要解決的問題, 或者是 h 可以在一個什麼樣的範圍內變化, 才能對於已知的 n, 保證誤差 | B_n(h) | 不超過 Δ, 或者, 興此相反, 給定了 h 的變化範圍, 要知道數 n 必需取到多大, 才能達到剛才同樣的目的。我們要證明, 這些問題, 只要利用餘項的最普通的形式(3), 就大體上都可以獲得解決。

假定我們對於函數 f(x) 在某個區間 (a-b) 本意 (a+b) 上的 值 較到 與趣。 如果我們用 $M^{(n)}$ 來表示函數 $|f^{(n)}(x)|$ 在這個區間上的最大值,則當 $|h| \leq l$ 時,根據公式(3)我們有 $|R_n(h)| \leq \frac{M^{(n)}|h|^n}{n!}$;因此,要想保證誤差 $|R_n(h)| < \Delta$,就只要

$$\frac{M^{(n)}|h|^n}{n!} < \Delta,$$

或者

$$|h| < \left(\frac{\Delta n!}{M^{\tilde{G}\tilde{G}}}\right)^{\frac{1}{n}}.$$
 (*)

因此,如果|h| 小於 l 與 $\left(\frac{\Delta n!}{B^{(n)}}\right)^{\frac{1}{n}}$ 中較小的一個,不等式 $|R_n(h)| < \Delta$ 就可以保證成立了。反過來,如果誤差限度 Δ 與確定 h 的變化範圍的數 l,在某種實際計算中都已經事先完全給定 (這種情形是常有的),則我們應該把 n 選得這樣大,使得

$$\left\{ egin{array}{c} \Delta n! \ M^{(n)} \end{array}
ight\}^{rac{1}{n}} \gg l$$
 .

於是當 [h] < l 時,不等式 (*) 就成立,從而有 $[R_n(h)] < \Delta_0$

例如,如果 $f(x) = \sin x$ [或 $f(x) = \cos x$ 參考上面例 2],對於計算者的目的而言,最自然最簡單不過的,是令 $a = 0, l = \frac{\pi}{4}$ (因為只要知道 $\sin x$ 與 $\cos x$ 在區間 $\left(0, \frac{\pi}{4}\right)$ 上的值,不需要任何計算我們就可以求出這些函數對於任何 x 的值)。因為對於 $f(x) = \sin x$,有 $|f^{(2k+1)}(\theta x)| = |\cos \theta x| \leqslant 1$,所以我們可以令 $M^{(2k+1)} = 1$ 。假定所要求的精確度 $\Delta = 0.0001$ 。於是我們應常有

$$0.0001 \cdot (2k+1)! > \left(\frac{\pi}{4}\right)^{2k+1}$$

不難算出,當 1≥3 時上式就已經成立。因此,近似公式

$$\sin x \approx x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!}$$

給出函數 $\sin x$ 在區間 $|x| \le \frac{\pi}{4}$ 上的值的誤差不超過 0.0001。對於 $f(x) = \cos x$,可以類似地進行計算。

第十章 微分法在函數研究上的應用

§ 40. 函數的遞增性與遞減性

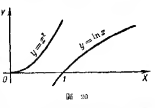
導數的實際意義,首先在於它的絕對值[y'] = [f'(a)] 決定了函數 y = f(a) 關於自縫量 a 的絕化速度。正是從這個實際意義出發,我們引進了導數的一般定義的。因此,如果知道了函數的導數,在一般情形下,我們就可以直接估計這個函數在某些部分變化的速度。懂得這一點是十分有用的,讓我們來看下面的例子。函數 y = a² 與 z = ln a 當 2>0 時都隨 a 增大而增大。要想估計它們增大的快慢,我們來考慮它們的導數

$$y'=2x, \quad z'=\frac{1}{x},$$

類而易見,如隨着如的增大而逐漸增大,但是可知隨着如的增大而逐漸減小。這就說明,當如 增大時函數 y=2 增大的速度比較快,而 2=10 增大的速度則比較慢。因此,雖然兩個兩數都隨如的增大而逐漸增大,但是在增大的規律上,它們却有着上述深刻的差別。 我們揭露這個差別,僅僅看了一下它們的再數 y 與 z 的表達式。當然,如果我們考察這兩個函數的關形(關 20),也不難發現這個差別,但是專數所

給我們的知識的意義在於,它使 我們不必作出函數的圖形就能够 直接估計官的較化速度。

另一方面,我們已經知道,導 數的符號可以決定兩數的變化方 向: 正的導數表明函數的遞增性, 而負的導數則表明函數的遞增性,



(都是對自變量逐漸增大的情况來說的)。現在我們應當把這個閱題弄

得更精確一些。

我們設確定在區間(a, b) 上的函數 y=f(x) 在該區間上是不減的,是指對於 $a \le \alpha_1 < \alpha_2 \le b$ 我們總有 $f(\alpha_1) \ge f(\alpha_1)$ (也就是說,在該區間上第 x 增大時 y 永遠不減小),如果對於 $a \le \alpha_1 < \alpha_2 \le b$ 我們總有不等式 $f(\alpha_2) > f(\alpha_1)$,我們就說函數 f(x) 在區間 (a,b) 上是遞增的。同樣,只要把關於 f(x) 與 f(x) 的不等式的符號經一下,我們就可以規定什麼叫做函數在給定區間上不增或者遞減。顯然,每一個遞增函數同時又是一個不減函數,但反過來就不對,同樣,每一個遞減函數同時又是一個不增函數,反過來也不對。

下面的定理說明了導數的符號與函數的變化方向之間的關係:

定理 1. 假定函數 f(x) 在區間 (a,b) 的每一點上都可微,則 f(x) 在該區間上不滅的必要充分條件是

$$f'(x) \geqslant 0 \quad (a \leqslant x \leqslant b).$$

證明. 1) 如果函數 f(z) 在 (a,b) 上是不減的,則常 $a \leqslant x < \langle x + h \leqslant b$ 膝,有

$$f(x+h)-f(x) \ge 0$$
.

因而,

$$f(x+h)-f(x) > 0;$$

於是根據 §10 定理 2 的推論 2 得出:

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \geqslant 0.$$

 如果 f'(z)≥0 (a≤z≤b), 則當 a≤z₁<z₂≤b 時,根據有限改 變量定理,得到:

$$f(x_2)-f(x_1)=f'(c)(x_2-x_1)\geq 0$$

(其中 c 是 z₁ 奥 z₂ 之間的某一點,因而也必然在 α 奥 δ 之間)。 道就表明,函數 f(z) 在屬間 (a, b) 上是不被的。因此,定理 1 就證明了。

顯然,如果我們把定理 I 中的"不減"改成"不增",同時把 $f'(z) \geqslant 0$ 改成 $f'(z) \leqslant 0$,則定理 I 仍舊成立。要想證明這一點,只要把定理 I 應用到函數 -f(z) 就行了。

定理 2. 如果 $f'(x)>0(a\leqslant x\leqslant b)$,則函數f(x) 存區間 (a,b) 上 是遞增的。

證明. 根據有限改變量定理,當 $c \leqslant x_1 \leqslant x_2 \leqslant b$ 時,有 $f(x_2) - f(c_1) = f'(c)(x_2 - x_1) > 0$.

因為 $x_1 < c < x_2$,所以a < c < b,因而f'(c) > 0。

関此 f'(x)>0(<<<<<>>0) 是函数 f(x) 在區間 (a,b) 上遞增的一個充分條件,但它不是必要條件,也就是就定理 2 的逆定理不成立。 這是因為從 $f(x_2)>f(x_1)$ (<<<<<<>>>0) 只能推出(根據定理 1) f'(x)>0(a<<<<>b),而不能推出 f'(x)>0(a<<<<>b)。 這一事實可以用下面的例子來說明: 顯然,函數 $f(x)=x^2$ 在整個數軸 $(-\infty<<<<+\infty)$ 上都是遞增的,但常 x=0 時却有 $f'(x)=3x^2-0$ 圖 x=0 清楚地

說明這種現象在直觀上的意義: 助 線 y=x* 從左到右逐漸上升,同時 在 x=0 有一條水平切線。

不言而喻,如果當 a≤z≤b 時 永遠有 f'(z)<0,則函數 f(z) 在區 間(a,b)上級減, 演定現れ不對.

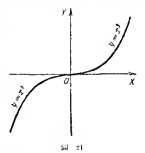
間(a, b)上遞減,逆定理也不對。 例 1. 函數 y = x³ - 6x² + 9x + +2 的導數是

 $y'=3x^2-12x+9=3(x-1)(x-3)$, 括弧 (x-1) 與 (x-3) 常 1<x<3

時符號相反,而常 a<1 或 a>3 時符號相同。因此,

y'>0 (x<1 id x>3), y'<0 (1<x<3);

函數 9 常 2<1 或 2>3 時遞增,面當 1<0<3 時遞減。通過直接計算



容易得到:

$$y=6(x=1), y=2(x=3),$$

同時,又顯然有,

$$y \to -\infty (x \to -\infty), \quad y \to +\infty (x \to +\infty).$$

只要這樣簡短地研究一下,函數 y 的略圖 (圖 22) 就已經够清楚了。

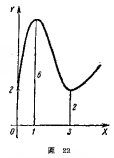
例 2. 函數
$$y=e^x-x-1$$
 的導數是

$$y'=e^x-1,$$

當 x>0 時 y'>0, 而常 x<0 時 y'<0。因 此常 x>0 時函數 y 逐增,而當 z<0 時函 數 y 逐減。因為當 x=0 時 y=0, 所以對 於 x 的其他所有的值 y 都取正值。這樣我 們教務明了以下這個重要不等式

$$e^{\iota} \geqslant 1 + x$$
,

其中 z 可以取任何實數值,等式只有常 z=0 時才成立。



另外一些有用的練習可以參看 B. H. 捷米多維奇的習題集,第二章,習題 320—325, 332, 339。

§ 41. 極値

假設函數 y=f(z) 在區間 (a,b) 上的每一點都可微。如我們所知,它在這個區間上一定連續,因而它在這個區間上能够達到它的最大值與最小值 (823) 定理 (2) 。但究竟在自變量取什麼值的時候,函數才取它的最大值(或最小值) 呢?這個問題具有很大的實際意義。此方說,可能我們有某種機械設備,它的效率由函數 f(z) 測定,而這裡 f(z) 所依賴的量 z 可以由我們在某一個範圍 (a,b) 之內任意選擇。無疑地,在這種情况下,我們應該在這個區間上找出使 y 取最大值的那一個 z 值來 (當然,我們對這個最大值也同樣或與歷)。我們以下就來看一看,

在這種問題上, 微分法能够有些什麼用處。

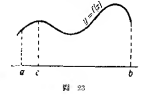
我們把涵數 y=f(z) 在區間(a,b)上的最大值叫做它的極大值, 而最小值叫做極小值;每常我們想說"極大值或極小值"時,我們總是簡 略地說成"極值"。假如我們談到的是函數在整個區間(a,b)上的極 值,我們就往往說成"經對"極值(極大值或極小值")局部(相對)極值 的概念也是很重要的:如果函數f(z)在點c(a<e
b)的值,比在充分 接近c的一切點的值都大,也就是說,如果找得到一個正數 8,使得當 "点宗 8 時,永遠看:

我們就說函數 f(a) 在監 c 有一個局部極大值。類似地可以規定局部極小值。由於有 a < c < b 這樣一個要求,所以局部極值僅僅對於區間 (a, b) 的內點才有定義。

闘 23 表明絶對極値與局部極值之間的差別: 這個圖上所畫出來的 函數 y = f(2) 在點 c 有一體局部極

大值,但它不是函數的最大值,因為 在繼。較遠的某些點函數所取的值 比f(c)大。

類然,如果函數在區間(a,b) 上的最大值,能在區間的某一內點 上達到,即這個絕對極大值同時也 就是一個后部極大備。



烟斑, 要想找出已知屬數在已知區間上的絕對極大值(或極小值) 我們可以按照以下的步驟來廣:

- 1) 找出函數在已知區間上所有的局部極大值(或每小值);
- 把這些局部極大值(極小值)與兩數在端點的值效在一起,取其 中之最大者(最小者)●。

[●] 如果的数允已知抵問的關別點上沒有導致,則這些點當然應於和區間的端點一提 補上去。請讀者看 y=+x/(-1≤∞≤1) 這一例子。

如果在特殊情形(實際上正是在實際問題中經常出現的情形),函數在已知區間上只有有限多個(並且通常是不多幾個)每值,則上面的第二個步驟並沒有什麼困難。因此,所有的困難都集中在第一個步驟了,如果已知函數是可微的,這一步驟可以用微分法來加以解決。

假設函數 y=f(x) 在區間 (a,b) 的某一內點 x=c 取局部極大值,並且假定函數在 x=c 可微。根據 \$36 的引理,我們可以斷定 f'(c)=0;當然,如果 f(x) 在點 c 取局部極小值,我們也可以得到同樣的結論。因此,如果函數 f(x) 在區間 (a,b) 上的每一點都可微,則它的一切局部極值,如果在在的話,都可以在方程

$$f'(x) = 0 \tag{1}$$

的根中間找到。因此,要解決我們的問題就應當先找出這個方程在 a 與 b 之間所有的根。方程 (1) 的根通常稱為函數 f(a) 的穩定點; 這個 名稱的意義是非常明顯的: 函數 f(a) 在這種點上的變化速度等於零; 當 a 通過這種點時 f(a) 變化的很慢,它的值具有特殊的穩定性。

這樣一來,我們首先應當找出函數f(α) 在區間 (α, b) 上所有的 穩定點;所有待求的局部極值都可以在這些點中間找到。假定'α 是這樣一個穩定點;我們應該能判明,它是否給出一個局部極值,如果是的話,那木它又是那一種類型的極值——極大值還是極小值。現在我們假定,函數f(α) 在點 α 除去有一級導數以外還有高級的導數;並且為普遍起見,我們假定。

$$f'(\alpha) = f''(\alpha) = \cdots = f^{(n-1)}(\alpha) = 0$$

但 $f^{(n)}(\alpha) \neq 0$ (如果 $f''(\alpha)$ 已經不為等,則n=2)。於是; \$38 的數勞 公式 (T) 給出:

$$f(\alpha+h)-f(\alpha)=h^n\frac{f^{(n)}(\alpha)}{n!}+o(h^n),$$

這裏,要想解決我們oo與趣的問題,就應該研究,當 [h] 充分小時,差 $f(\alpha+h)-f(\alpha)$ 的符號。因為上式右端的第二項在 $h\to 0$ 時是比第一

項高級的無窮小,所以常 [A] 充分小時,上式右端(因而左端)的符號與 第一項的符號相同。因此,我們只需要來研究第一項的符號。

如果 n 是偶數,則 $h^n>0$,因而 $h^{nf(\alpha)}(\alpha)$ 的符號與 $f^{(\alpha)}(\alpha)$ 的符號 相同(這說明 $h^{nf(\alpha)}(\alpha)$ 的符號與 h 無關); 如果 $f^{(\alpha)}(\alpha)>0$,則當[制]充分小時我們看:

$$f(\alpha+h)-f(\alpha)>0$$
,

換句話說,在點α函數 f(α) 有一個極小値; 反之, 如果 f⁽ⁿ⁾(α)<0, 則 當 [b] 充分小時我們有:

$$f(\alpha+h)-f(\alpha)<0$$
,

這就說明,在點α函數有一個極大值。

如果 n是奇數,則 h_0 $f(\alpha)$ 的符號隨春 h 的符號而改變。因此,管 h h 无分小時,差 $f(\alpha+h)-f(\alpha)$ 在 h 為正時有一個符號,在 h 為負時有剛好相反的符號。 顯然,這就表明函數 f(x) 在點 α 使不可能有極大館,也不可能有極小館(函數 $f(x)-x^3$ 在 x=0 就是這種情形的例子: f'(0)=f''(0)=0, $f'''(0)\neq 0$ (参 f \$ 40 的圖 21),這裏點 x=0 給出一個不達到局部極險的穩定點的典型例子)。

因此,我們得到了(在假定函數 f(x) 可以微分足够多次的條件下)一個完全確定的,物定一個穩定點 α 的性質的方法: 假定在導數 $f(\alpha)$, $f''(\alpha)$, · · · 中第一個不為客的是 $f^{(\alpha)}(\alpha)$; 於是: 1) 如果 n 是奇數,則函數 f(x) 在點 α 医沒有極大能也沒有極小確; 2) 如果 n 是偶數,則函數在點 α 有一個局部極值,並且當 $f^{(\alpha)}(\alpha) > 0$ 時有局部極小值,當 $f^{(\alpha)}(\alpha) < 0$ 時有局部極大值

特別說來,常 $f'(\alpha) = 0$, $f''(\alpha) > 0$ 時我們有局部極小値,而常 $f'(\alpha) = 0$, $f''(\alpha) < 0$ 時我們有局部極大值; $f'(\alpha) = f''(\alpha) = 0$ 的情形 不能確定,必須研究更高級的導數。

以上這個研究穩定點的方法只在這樣的情况下才不適用:或者函 數 f(a) 在點 a 根本沒有足够高級的導數,或者雖然有一切級的導數 但却都等於零,必需指出,這是一件饒有趣味而且很重要的事實,即上 述的後一種情形實際上的確是有的(當然, f(α) 在點 α 的某一鄰域內 物等於富量的節單情形不質)。 原數

$$y=f(x)=\begin{cases} e^{-rac{1}{x^{2}}} & (x\neq 0), \\ 0 & (x=0) \end{cases}$$

這個函數在點 = 0 的附近的形態非常簡單(參看圖 24), 粗略一看,它

與 y=x²或 y=x*之類 的函數在 x=0 附近的 形態簡直沒有什麼大的 差別; 只是在近 x=0 較 遠以後, 這些函數的形 態才開始變得不一樣。

a x x 数 24

上面這個研究穩定點的方法,由於它的完備性,在理論上是很有假值的,但在實際上常常用更簡便得多的方法來代替它,這類簡便方法通常不要求高級導數的存在。假定 α 是函數 $f(\alpha)$ 的一個穩定點,也就是說 $f'(\alpha)=0$,於是宴研究這一點的特性,在很多場合都只要確定 $f'(\alpha)$ 在點 α 附近的符號就行了。此方說,如果當 $\alpha<\alpha$ 時,我們永遠有 $f'(\alpha)<0$, 面當 $\alpha>\alpha$ 時,永遠有 $f'(\alpha)>0$ (這聚 $|\alpha-\alpha|$ 充分小),則函數 $f(\alpha)$ 在 α 的左邊遞減而在 α 的右邊遞增,這就說明,函數在點 α 有一個局部極小值;如果 $f'(\alpha)$ 的符號與上面剛好相反,我們就得到局部極大值;如果 $f'(\alpha)$ 在所有充分接近 α 的點保持同一符號,則當 α 過 α 時函數 $f(\alpha)$ 或者永遠遞增或者永遠遞減,在這兩種情形下函數在點 α 都沒有局部極值。

儘管這個方法不使用高級導數,但是我們也不能把它估計過高,因 為,要想確定 f'(z) 在一切充分接近 a 的點上的符號,在大多數情形 下,比計算某一些導數在點 α 的 值還要更複雜。除此以外,這個方法條 僅在這種情形下才能達到目的: 即 f'(σ), 此方說,在 α 的右邊一切充 分接近 α 的點上都取同一符號。但是, 實際上很可能就不是這樣一一 以下這種情形的確是有的: 當 σ→ α+0 時導數 f'(σ) 的符號變動無窮 多次;假如是這種情形的話,則我們所講的方法在原則上就行不通了。

例 L 求函數

$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + 2$$

在區間(0,4)上的絕對極大與絕對極小。在 \$40 中研究這個兩數時, 我們已經看到,它有兩個穩定點: 2~1 與2=3, 其中第一個點給出局 部極大低,而第二個點給出局部極小值。如果把已知區問端點的兩數 值也考慮在內,我們就可以辦言,戶(2) 取絕對極值的點具可能是 0, 1, 3,4 四點。但是,

$$f(0)=2$$
, $f(1)=6$, $f(3)=2$, $f(4)=6$;

関此,函数元2) 在周間 (0.4) 上有兩個絕對極大值(當 2=1 與 2=4) 有兩個絕對極小値(當 2=0, 2 =3)..

例 2. 表函數

$$f(x) = \sin x - x = \frac{e^x - e^{-x}}{2} - x$$

的一切局部極值。

我們有:

$$f'(x) = ch x - 1 = \frac{e^x + e^{-x}}{2} - 1,$$

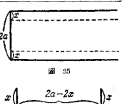
首先,我們立刻看出, $\alpha=0$ 是一個穩定點 [f'(0)=0]; 其次,

$$f''(x) = \sin x,$$
 $f''(0) = 0;$
 $f''(x) = 0;$ $f'''(0) = 1;$

因此,第一個不為客的導數是奇數級(三級)的,所以在穩定點 2=0 函 數 f(a) 沒有局部極值。剩下我們來證明,沒有其他的穩定點存在。從 上面得到的 f''(a) 的表達式,我們直接看到:

$$-f''(x) \begin{cases} <0 \ (x<0), \\ >0 \ (x>0); \end{cases}$$

由此可見,當x < 0 時f'(x) 遷藏,而當x > 0 時f'(x) 遷曜;但因為f'(0) = 0,所以對於一切 $x \ne 0$ 都有f'(x) > 0,換句話說,除x = 0 外函數 f(x) 再沒有穩定點(這個函數的圖形大體上與 $y = x^3$ 的圖形相似,參看 \S 40 的圖



21)。因此,函數f(x)沒有任何局部極值。

例 3. 有一塊寬 2a 的長方形的馬口鐵片。現在要把它的兩邊寬度廣立(圖 25)的邊緣分別折向上,做成一個(向上閩口的)水槽,它的橫斷面如圖 26 所示。問我們所折邊緣的寬度 2 應當取什麼值,這個水槽的容積才最大?

顯然,問題的解與水槽的長度無關——水槽的容積與它的橫斷而 的面積 22(a-a) 成比例。因此,我們只需要求函數

$$f(x) = 2ax - 2x^2$$

在區間(0, a)上的絕對極大值。我們有:

$$f'(z) = 2a - 4z,$$

由此可見,只有唯一的一個穩定點 $x=\frac{a}{2}$ 。 因為(對於任意的x, 特別說來對於 $x=\frac{a}{2}$) f''(x)=-4<0,所以在 $x=\frac{a}{2}$, f(x) 有一個局部極大値

$$f\left(\frac{a}{2}\right) = \frac{1}{2}a^2$$
.

這個局部極大值也是絕對極大值,因為 f(0)=f(a)=0。因此, 最 有利的折法是, 所折邊緣的寬度為已知長方形寬度的四分之一。

讀者可以在任何一本數學分析習題集中找到大量的練習。特別是,我們向讀者建議 B. II. 捷米多維奇的習題集,第二章,習題 436—444, 448, 452—466, 468—472, 539, 541, 542, 546, 552, 558。

第三篇 積分學初步

第十一章 微分渾算的逆渾算

§ 42. 原函數的概念

如果某物體的運動規律由方程

s = f(t)

給出,其中 t 是時間, * 是物體走過的路程, 則把函數 f(t) 進行做分就 得到這個運動在已知時刻的條時速度

v=f'(t).

但是,在力學奧我們更常遇到的,不是這種問題,而是這種問題的逆問題;即已知在任一時刻 t 物體的速度是 v = v(t), 而要去找出這個物體運動的規律,換句話說,要去找出它所走過的路程與時間的依賴關係。我們怎樣來解決這個問題呢?我們知道,已知的速度 v = v(t)是(我們正要去找的那個表達物體運動規律的函數) s = f(t) 的導數。因此,未知函數 f(t) 的導數 f'(t) = v(t) 是已知的,目的是要找出函數 f(t)。顯然,這個問題是做分學的基本問題的逆問題: 微分學奧的問題是,已知函數要找出它的導數;剛好相反,這裏的問題是,已知導數要找出原來的函數。

例如,假定已知在時刻 t 物體運動的速度等於

v = at,

其中 a 是一個常數, 那末怎樣來求運動的規律呢? 為此, 我們要去找出一個函數, 它的導數剛好是 at。不難知道, 函數

 $\frac{at^2}{2}$

就是這樣的一個函數。但是,我們能不能斷定我們要找的運動規律就 星

$$s = \frac{at^2}{2}$$

呢?顯然,這樣的斷言是過早的:要知道,除去函數 42 外,可能還有其他的函數,它們的導數也等於 at; 要是這樣的話,如果沒有任何附加的條件,我們就不能够確定,在這些函數中究竟那—個函數是我們要找的運動規律。不難看出,上述這種其他函數的確是存在的: 函數

$$s = \frac{at^2}{2} + b \tag{1}$$

以上考慮的這個問題可以很自然地加以推廣。如我們所知,兩數 f(x) 的導數 f(x) 永遠代表這個函數(對於自變量 x) 的變化速度。 在許多實際問題中,常常提出這樣的問題:要找一個函數,它關於 x 的 變化速度對於任何 x 的值都是已知的。顯然,在數學裏這個問題就是, 要從已知的導數求出原來的函數,也就是說,要解決徵分學的基本問題 的逆問題。現在我們把這個問題的一般形式提出來,並且引進一些必 要的術語;同時我們力求瞭解這個問題的解決的全貌。

已知一個函數f(a) 確定在某一個區間上(或者在整個數軸上);我們的問題是,要找出所有這樣的函數 F(a), 使得在已知區間上的任何一點都有:

$$F'(x)=f(x)$$
.

每一個這樣的函數都稱為 f(z) 的原函數,因此,導數的概念與原

函數的概念是互逆的 0。

當然,我們不能預先腳定,一個已知兩數戶(2) 究竟有沒有原兩數,如果有的話,究竟有幾個,並且它們相互之間的關係如何。但是,在這一方面的某些問題,我們却可以根據很淺近的理由馬上得到解決。首先,上面我們已經看出,如果子(2) 是已知函數戶(2) 的原函數,則函數族

$$F(x) + C, \tag{2}$$

(其中C是一個任意常數) 中的任何一個函數也一定是函數 f(x) 的原函數。我們現在要證明,f(x) 的每一個原函數還都一定是在函數族(2)之內。事實上,假定 $\Phi(x)$ 是 f(x) 的任一個原函數;作差 $\Phi(x) - F(x)$,顯然,這個差的導數對於任何 x 都等於零,於是模據 s 36 的最後一個定理, $\Phi(x) - F(x)$ 是一個常量 s 。從而,

$$\varphi(x) = F(x) + \alpha,$$

這就是說,函數f(x)的任何一個原函數 $\phi(x)$ 都屬於函數族(2)。

因此,我們得到了下面的重要結果。

定理. 如果函數 f(z) 有一個原函數 F(z), 那末它就有無窮多個原函數, 並且所有的原函數剛好組成函數族(2)。

這個結果的重要性是很朋顯的: 它表明,要找出函數子(2) 所有的原函數只要隨便找出一個原函數就够了;如果找到了這樣一個原函數,則任何其他的原函數都可以由它加上某一個常數來得到。這樣一來,我們原來所提出來的問題就立刻變簡單了許多,它變成: 我們要知道,函數子(2) 是否至少有一個原函數,如果有的話,找出这樣一個原函數來。

求已知函數的原函數的過程稱為該函數的積分法。我們可以說,積 分法是從某一個函數的導數到這個函數本身的過程。如果我們把這個 過程看成是一種運算,那未我們就可以說,積分法是微分法的遊運算:

[●] 原函数另外也有人叫做已知函数的不定積分/但是以後我們不用這個獨語。

如果先把一個已知函數微分一次,然後再積分,則適當選擇公式(2)中的常數 U, 我們就回到原來的函數。

現在可以回憶--下,從前我們把求出已知兩數的導數與求出它的 做分都叫做做分法。因此它的遠蓮第---積分法---就可以確定為從 導數求出原來的函數或者從做分求出原來的函數。由於未知函數的做 分 dF(z) 等於 F'(z) dz, 所以給出做分與給出導數其實是一回事。

積分的結果得到原函數。因此,每一個可微的函數 F(z) 都是它自己的導數 F'(z) (或者它自己的微分 dF(z)=F'(z) dz) 的原函數。

從前我們用符號 d 表示微分運算。現在我們用符號 \int 來表示積分運算。由於求原函數 (積分法)是求徽分 (徽分法) 的遊運算,所以符號 d 與 \int 就代表兩個互逆的運算。如果我們對已知函數 F(x) 先實行運算 d,然後再實行運算 \int ,則適當選擇那個要加上的常數我們就可以回到原來的函数 F(x):

$$\int dF(x) - F(x),$$

因為dF(x) = F'(x)dx, 上式也可以寫作:

$$\int F'(x)dx = F(x).$$

如果 F'(x)=f(x), 則

$$F(x) = \int f(x) dx;$$

因此,這種記法的含義就是:函數 I'(z) 是函數 f(z) 的原函數。不過:我們通常不用表達式

$$\int f(x)\,dx$$

來代表某一個原函數,而是讓它代表函數 $f(\alpha)$ 的整個原函數族;因此,如果 $F(\alpha)$ 是一個原函數,則我們應該寫

$$\int f(x)dx = F(x) + C, \qquad (3)$$

共中 0 是一个任意常数,即所謂"积分常数"。自然,按照定义,等式(3) 与等式

$$F'(x) = f(x)$$

是完全等价的。

等式(3)的左端的函数 f(a) 称为"被积函数", 乘积 f(a) 如 称为"被积函数"。

例 1. 因为 $d(x^3)=3x^2 dx$, 所以

$$\int 3x^2 dx = x^3 + C.$$

例 2. 因为 $d \operatorname{tg} x = \frac{d x}{\cos^2 x}$,所以

$$\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C$$

尊梦,

这两个例子很清楚地說明,任何一个求导数(或微分)的公式,只要 反过来从右往左續,就得出一个积分法的公式。根据这样一个观点来 看 § 29 未尾的简单函数的导数表,我們不难得出以下的結果。

- 1. $\int 0 \cdot dx = C$ (零的原函数等于一个任意常数)。
- 2. \(\int_1 \cdot d v = v + C, + 11\), 般說來

$$\int a \, dx = ax + C,$$

其中 a 是任意一个常数。

3. 对于任何一个常数 α = -1. 又 x > 0

$$\int x^{\alpha} dx = \frac{a^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C,$$

 $\operatorname{dif}(\mathbb{Z}|x>0)$

$$\int x^{-1} dx = \int \frac{dx}{x} = \ln x + C.$$

4

对于这个等式必须作如下的补充。因为当x<0 时,函数 $\ln(-x)$ 有导数 $\frac{1}{n}$,所以,当x<0 时

$$\int \frac{dx}{x} = \ln(-x) + C;$$

因此,不論 x>0 或 x<0 我們都有下面的一般公式:

$$\int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C,$$

$$\int e^x dx = e^x + C,$$

・ 排 L 对 于任何 正数 a≠1

$$\int a^r dx = \frac{a^x}{\ln a} + C.$$

5. If Y = 3 If $X = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n$, $\int P(x) dx = \frac{a_0 x^{n+1}}{n+1} + \frac{a_1 x^n}{n} + \dots + a_n x + C.$

可見,多項式的原函數仍目是多項式,它的次数比原来高一次。

6.
$$\int \sin x \, dx = -\cos x + C,$$

$$\int \cos x \, dx = \sin x + C,$$

$$\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C,$$

$$\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{otg} x + C.$$
7.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{1 - x^2}} = \operatorname{arc} \sin x + C \text{ if } -\operatorname{arc} \cos x + C,$$

$$\int \frac{dx}{1 + x^2} = \operatorname{arcig} x + C \text{ if } -\operatorname{arc} \operatorname{otg} x + C,$$

8. $\int \sinh w \, dx = \cosh w + C,$

$$\int oh \ x \ dx = sh \ x + C.$$

以上这些公式都可以用下面的办法来驗証: 証明等式右端的导數 等于左端的被积函数;全部这里的公式都可以从 § 20 末尾导数表中相 应的公式推出来。

因此,我們已經知道了一系列的簡单函数的原函数。然而,这样一点点知識实在是非常有限的,因为我們还只会积分那些出現在做分公式表里的公式右端的函数。而这些函数甚至了連一些最簡单的初等函数也沒有包括进去;例如,在它們中間就沒有 ln 2, arotg 2 等等。实际上,到现在为止我們还沒有見到过这样的函数,它們的导数是 ln 2 或 arotg 2;因此,我們不但不能够求原函数

$$\int \ln x \, dx \, \iint \int \operatorname{arctg} x \, dx,$$

甚至于不知道这些原函数是否存在。

积分法的問題在原則上要比微分法的問題困难的多。这首先是决定于这两个問題在邏輯上的性质的差异。求已知函数的导数是很簡便的,这是因为导数的定义带有"构造性":导数被直接规定为

$$\lim_{h\to 0}\frac{f(x+h)-f(x)}{h},$$

換句話說,是直接規定为某些确定的运算加在已知函数上的結果。例如,当我們求函数 sin ≈ 的导数时,我們完全知道如何去着手这一工作以及如何把这一工作进行到底。但是原函数的定义就完全是另一回事了;在原函数的定义里就沒有任何构造性的成分,它沒有告訴我們应該怎样去求原函数,甚至于沒有告訴我們应該怎样着手这項工作。例如,假定要我們求

$$\int \ln x \, dx,$$

我們在表中公式的右端的那些函数中就找不到 ln a, 于是我們現在就

沒有任何办法来解决这个問題。

跟这个困难密切相关的是,对于积分的运算我們还沒有一整套的 法期: 而在微分法里,则是有这样一套法期的,在知道某些函数的导致 以后,我們就可以很容易地求出它們的各种組合(和、积、复合函数等 等)的导致。积分理論所拥有的这一类法期是为数不多的,并且它們应 用的范围也比較窄。不过尽管如此,积分法的这些一般方法的作用还 是很大的,因为借助于这些方法,我們毕竟还是可以积分够多的函数, 而且这些函数正好是平时最常碰到的函数。在下节里,我們将要考虑 这些方法当中最简单的一些。应该指出,在微分法里我們几乎是机械 地应用那些一般方法,但是在积分法里应用一般方法时就要求高度的 按巧——在每一个个别情形,都要会找合适的方法,并且要最有效地应 用它。要掌握这些按巧只有长时期的练习才行。

讀者可以在 E. E. 提米多維奇的习题集,第三章中找到大量的习题。

关于函数的积分法以及原函数的性质的理論称为积分学,这个理論与微分学合起来就构成了数学分析的最重要的部分。

§ 43. 积分法的一些简单的一般方法

1. 如果 $y=u_1\pm u_2\pm \cdots \pm u_n$ 是x的n个函数的代数和,义对了所有的 $k(1\leqslant k\leqslant n)$, $\int u_k$ dx 都存在,期 $\int y$ dx 也必定存在,并且

$$\int y \, dx = \int u_1 \, dx \pm \int u_2 \, dx \pm \cdots \pm \int u_n \, dx. \tag{1}$$

这个法則常常简单地說成: "代数和的原函数等于原函数的代数和"。 要想证明等式(1), 只需要证明等式右端的导致存在拜且就等于 》就行了; 但是,根据代数和的微分法則(\$ 29 法期 3 *), 这显然是对的。

2. 如果u是z的函數,a是一個常數,又 $\int udz$ 存在,則 $\int au\,dz$ 也必存在,並且

$$\int au \, dz = c \int u dz, \tag{2}$$

簡單地說:"常數因子可以拿到原函數的符號外面來"。要證明(2)只 消徵分等式的右端,並且利用常數因子可以拿到做分符號之外來的定理。

到現在為止,上面所考慮的層個法則,剛好是相應的做分法則,完 全颠倒過來。但是,我們馬上就要看到,這裏可以完全顛倒過來的做分 法則已經沒有了;所有其他的法則都只能都分地颠倒過來,因而由此導 出的積分公式雖然有時非常有用,但決非在所有的情形下都能應用。

選要注意,在(1)與(2)兩式的右端我們沒有加上積分常數。在 這裏加上積分常數是不必要的,因為在這兩個等式的右端都還有(一 個或幾個)原函數的符號;根據我們的了解,這些符號已經代表整個原 函數族,因而它們已經隱含了任意常數在內。以上這個說明對於下面 的公式也適用。

3. 分部積分法 現在我們來有一看,把兩個函數之積的微分公式 (uv)'= uv'+vu'

颠倒過來會導出什麼樣的積分公式。積分這個等式,我們得到:

$$\int (uv)' dz = uv = \int (uv' + vu') dz;$$

從而,在右端用法則(1),我們得到:

$$uv = \int uv' dz + \int vu' dx.$$

运偶公式包含兩個原函數;因此,我們不能利用它來同時表出這兩個原函數,而只能把其中的一個用另一個表達出來,例如:

$$\int uv' dx = uv - \int vu' dx. \tag{3}$$

這個公式能告訴我們一些什麼呢?如果也與。都是已知的,則根據這個公式、原兩數 ∫ wv'dz 可以用已知函数 wv 與另一個在構造上和它相似的原函數 ∫ vw'dz 表達出來 雖然這兩個原函數都依賴於函數也與 v,但很可能其中的一個比另一個要簡單一些;比如說,假定第二個(在 等式右端的)比第一個簡單,則公式(3)就有了很明顯的好處,因為它把 求某一個原函數的問題化成了或另一個更簡單的原函數的問題。在有 些情形甚至有這樣的可能:等式右端的原函數是 § 29 的微分表 寒已經 有的,或者是我們預先已經研究過的;在這種情形下,只要利用公式(3)我們就可以把原函數 ∫ ww'dz 完全求出來。

要知道公式(3)的力量,或是在應用它時的一些特點,最好是用具 體例子來說明。這個公式稱為分部積分公式♥。

例1. 我們已經說過,現在對我們來說 $\int \ln x \, dx$ 還是未知的,因為我們不知道有那一個函數的導數等於 $\ln x$ 。 但是只要利用分部積分的公式這個原函數是不難求出來的。要利用公式(3),我們應該把被積函數表成兩個函數之積的形狀,第一個函數取作 u,第二個函數取作 v。要這樣做,可以有無窮多種方法,而我們就應該蓋於在這許多方法中來選取這樣的一個,使得公式(3)右端的原函數 $\int vu' \, dx$ 變得儘可能地簡單。但是,我們怎樣能够預先知道該選取那一個呢? 為此,我們只要回想一下,函數 $\ln x$ 的時數等於 $\frac{1}{x}$,它比 $\ln x$ 要簡單的多。從原函數 $\int uu' \, dx$ 到原函數 $\int uu' \, dx$ 的過程中,函数 u 换成了它的導数 u',因此,如果我們取 $u = \ln x$,我們就可以指言在這價過程中給定的原函數能够化簡。但是從 $uv' = \ln x$ 與 $u = \ln x$ 可知 v' = 1,因此我們應該把 v 取作導數為 1 的一個函數;最簡單的取法當然就是 v = x。因此,

[●] 在一般情形下,這個公式給不出更兩數 ∫ widz 的最後表達式,而只是把它化成了另外一個更簡單的原函數;由於它只是控問題化簡了,所以它只能算是部分地解决了我們求 wi 的原函數的問題。因此許多歐洲語部用"部分積分法"這個名詞;並於另外有基語管所用的"分部積分法"這個名詞,我們也這樣用,其質是比較詞不達意的。

$$u = \text{`n}z$$
, $u' : \frac{1}{x}$,
 $v' = 1$, $v = \sigma$.
 $uv' = \ln x$, $vu' = 1$.

因而公式(3)就給出:

$$\int \ln x \, dx = x \ln x - \int 1 \cdot dx = x \ln x - x + C.$$

我們由此看到,在這個例子中,利用公式(3)激底解決了我們的問題。 驗證一下這個解答通常對我們是有益的,不難看出,我們所找到的這個 兩數的導數的確等於 ln a。

同樣的辦法,我們可以利用分部積分法來求出下列更一般的形式的原函數

$$\int x^* \ln x \, dx,$$

其中α是任意一個常數。如果 a ≠ -1, 則我們令:

$$u = \ln x$$
, $u' = \frac{1}{x}$, $v' = x^{\alpha+1}$, $v = x^{\alpha+1}$, $v = x^{\alpha} \ln x$, $v = \frac{x^{\alpha}}{\alpha+1}$,

根據公式(3)不難得到:

$$\int x^{\epsilon} \ln x \, dx = \frac{x^{\epsilon+1}}{\alpha+1} \left(\ln x - \frac{1}{\alpha+1} \right) + C,$$

如果α=-1. 則我們有:

$$u = \ln x$$
, $u' = \frac{1}{x}$, $v = \ln x$,

由公式(3)得到:

$$\int \frac{\ln x}{x} dx = \ln^2 x - \int \frac{\ln x}{x} dx.$$

在這個等式右端出現的原函數與我們要找的原函數完全一樣。但儘管 這樣,這個關係式却解決了我們的問題,因為由它可以推出:

$$2\int \frac{\ln x}{x} dx = \ln^2 x,$$

因而

$$\int \frac{\ln x}{x} \, dx = \frac{1}{2} \ln^2 x + C.$$

例 2. 假定我們要求原函數

$$\int x e^x dx.$$

被積函數的兩個因子中,第二個因子做分或積分之後都不變,而第一個因子做分之後則等於1,比原來函數要簡單些;因此,我們不妨令u=2, v'=6" 試試石;資源給出

$$u = x,$$
 $u' = 1,$
 $v' = e^x,$ $v = e^x,$
 $uv' = xe^x,$ $vu' = e^x;$

利用公式(3)我們得到:

$$\int xe^x dx = xe^x - \int e^x dx = xe^x - e^x + C,$$

於是,問題就完全解決了。

現在假定我們要求∫ z°c² dz; 用同樣的方法,我們令:

$$v=x^2, \qquad u'=2x,$$
 $v'=e^z, \qquad v=e^z,$ $vu'=x^2e^z, \qquad vu'=x^2e^z,$

於是公式(3)給出:

$$\int x^2 e^x \, dx = x^2 e^x - 2 \int x e^x \, dx;$$

因為等式右端的原函數上面已經求出來了,所以原函數∫ x²e² dx 本身也就可以求出來。一般說來,要想求原函數

$$\psi_n(x) = \int x^n e^x \, dx,$$

其中 n 是任意一個自然數。我們可以合:

$$u=x^{n}, \qquad u'=nx^{n-1},$$
 $v'=e^{z}, \qquad v=e^{z},$ $wv'=x^{n}e^{z}, \qquad vu'=nx^{n-1}e^{z},$

於是公式(3)給出:

$$\psi_{n}(x) = x^{n}e^{x} - n \int x^{n-1}e^{x} dx = x^{n}e^{x} - n\psi_{n-1}(x);$$

道是一個遞推公式,它把 $\psi_n(x)$ 用 $\psi_{n-1}(x)$ 表達了出來; 因為 $\psi_0(x)$ 與 $\psi_1(x)$ 都是已知的,所以利用這個公式我們不離依次求出 $\psi_2(x)$, $\psi_3(x)$ 以及,一般說來, $\psi_n(x)$ (對於任何一個n)。並且還不難看出,對於任何n 我們都有:

$$\psi_n(x) = \int x^n e^x \, dx = P_n(x)e^x + C,$$

其中 $P_n(\alpha)$ 是某一個n 次的多項式。

更多的練智可以參召 B. R. 捷米多維奇的習題集,第三章,習題 123-136 $\mathbf{0}$ 。

4. 變量的替換 我們現在來看一署,在藉分學裡可以怎樣利用複合函數的微分公式。 假定 f(u) 是我們會積分的一個函數,又 F(u) 是它的原函數之一,於是

$$F'(u) = f(u), \int f(u)du = F(u) + C.$$

如果我們把變量 u 築作另一個新變量 z 的函數, $u=\varphi(z)$,則我們有: $y=F(u)=F[\varphi(z)]$,

[●] 注意,在 5. II. 捷米多維奇的智題集裏,把一個函數的原函數需為這個函數的積分。

根據複合兩數的微分法則(當然,要假定函數 P(z 是可微的)

$$dy = F' [\varphi(x)] \varphi'(x) dx = f [\varphi(x)] d\varphi(x);$$

因為這是函數 $y=F[\varphi(x)]$ 的做分,所以反過來就得到:

$$\int f\left[\varphi(x)\right]\varphi'(x)\,dx = \int f\left[\varphi(x)\right]d\varphi(x) = F\left[\varphi(x)\right] + C.$$

因此,如果

$$\int f(u)du = F(u) + C$$

又 $\varphi(z)$ 是任意一個可微函數,則

$$\int f\left[\varphi(x)\right]\varphi'(x)dx = \int f\left[\varphi(x)\right]d\varphi(x) - F\left[\varphi(x)\right] + C.$$

換句話說: 如果 $u=\varphi(z)$, 又函數 $\varphi(z)$ 是可微的,而且函數 f(u) 有原函數,則

$$\int f\left[\varphi\left(x\right)\right]\varphi'(x)dx = \int f\left[\varphi(x)\right]d\varphi(x) = \int f(u)\ du \qquad (4)$$

(等式右端在積分後必須代人 u=9(z))。 跟分部積分法的情形一樣, 一般說來,關係式(4)僅僅把求一個原函數的問題化成求另一個原函數 的問題;但是,也跟那裏一樣,這第二個原函數可能比第一個更簡單些, 特別說來,還第二個原函數可能是我們已經知道的; 在這種情形,第一 個原函數就可以直接寫出來了。

因為關係式左邊的可做函數 $u=\varphi(z)$ 可以任意選擇,所以利用關係式(4),每一個我們含積分的函數f(u) 的原函數都可以直接變換成無將多個新的原函數。但是也正是由於函數 $\varphi(z)$ 的選擇有非常廣泛的任意性,所以運用接元法(就是我們現在所考慮的積分方法的稱呼0)比起運用分部積分法來要求更多的特殊靈活的技巧,要達到這個要求只有經過長時間的練習才行。在每一個個別的情形,問題都是這樣:我們希望找某一個函數 $\psi(z)$ 的原函數;為此,我們必須選擇這樣一個可

有時也需烊變量替換法。

微函数 P(x), 使得

$$\psi(x) = f | \mathcal{P}(x) | \mathcal{P}'(x),$$

或者,也就是說,

$$\psi(x) dx = f [\varphi(x)] d\varphi(z),$$

其中函数f(u)的原函数

$$\int f(u) du = F(u) + C$$

要是已知的。如果能作到這一點,則根據(4)我們可以直接寫出

$$\int \psi(x) dx = F \left[\varphi(x) \right] + C,$$

於是我們的問題就解決了。因此,這個問題的困難就在於怎樣去找出這個適當的兩數P(x)。至於究竟在個別情形應該如何考慮才能對我們的問題有所幫助,最好還是用具體例子來加以說明如下:

例 3. 求原函數

$$\int \operatorname{tg} x \, dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} dx.$$

 $\mathbb{R} \propto \sin x \, dx = -d \cos x$, $\mathbb{R} \mathbb{R}$

$$\int \operatorname{tg} x \, dx = -\int \frac{d \cos x}{\cos x};$$

道就很自然地使我們想到,不妨合 $\cos x = n$; 於是在公式 (4) 中,我們應該合 $f(u) = \frac{1}{m}$, $\varphi(x) = \cos x$. 因而,

$$\int \operatorname{tg} x \, dx = - \int \frac{d\cos x}{\cos x} = - \int \frac{dv}{u} = -\ln |u| + C = -\ln |\cos x| + C,$$

這就解決了我們的問題。

完全類似的, 合 u=sin x, 我們就得到:

$$\int \operatorname{etg} x \, dx = \int \frac{d \sin x}{\sin x} = \int \frac{du}{u} = \ln |u| + C = \ln |\sin x| + C.$$

以上這兩個問題都是下面這個經常遇到的一般問題的特殊情形。

假定 $\varphi(x)$ 是一個可微分函數,問題是要找 $\frac{\varphi'(x)}{\varphi(x)}$ 的原函數。 $\varphi(x)=u$,我們就有 $\varphi'(x)dx=du$,因而,

例如,
$$\int \frac{\varphi'(x)}{\varphi(x)} dx = \int \frac{du}{u} = \ln|u| + C = \ln|\varphi(x)| + C,$$
例如,
$$\int \frac{xdx}{1+x^2} = \frac{1}{2} \int \frac{2xdx}{1+x^2} = \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C,$$

$$\int \frac{e^x dx}{e^x + 1} = \ln(e^x + 1) + C$$

等等。

例 4. 求原函數

$$\int \frac{xdx}{1+x^2+x^2}.$$

因為被精衷達式的分子,除去差一個常因子外,等於分母中機能裏 的和 1+2 的激分,所以我們不妨把這個根式取作一個新的變量來試 試看:

$$u=\sqrt{1+x^2},$$

於是

$$du = \frac{xdx}{v} \frac{xdx}{1 + x^2} = \frac{xdx}{u}$$
,

ĤΠ

$$xdx = udu$$
,

因此,我們得到:

$$\int \frac{xdx}{1+1+x^2} = \int \frac{udu}{1+u},$$
 (5)

這就是說,在這裏我們把求給定的原涵數的問題化成了求另一個簡單一些的原函數的問題,這後一個原函數,再用一個新的變量替換很容易就可以求出來。令1+u=v,我們有:

$$u=v-1$$
, $du=dv$,

因而,

$$\int \frac{u du}{1+u} = \int \frac{v-1}{v} dv = \int dv - \int \frac{dv}{v} = v - \ln|v| + C = 1 + u - \ln(1+u) + C;$$

因此,等式(5)給出:

$$\int \frac{xdx}{1+\sqrt{1+x^2}} = 1/1 + x^2 - \ln(1+1/1+x^2) + U^*,$$

其中 $C^*=1+C$ 也是一個任意常數。

上面這個問題的解決是帮助於變換 u=1/1+x²; 但是根據同樣的考慮,我們也可以不把根式取作新變量,而把根號裏面的表達式 1+x² 取作新變量來試一試;這樣做法得到:

$$u = 1 + x^2$$
, $du = 2xdx$, $xdx = \frac{1}{2}du$,

於是我們有:

$$\int \frac{xdx}{1+1/1+x^2} = \frac{1}{2} \int \frac{du}{1+\sqrt{u}}.$$

這個新的原函數也已經是够簡單的了。令1+1/u=v,我們就有:

$$u = (v-1)^2$$
, $du = 2(v-1)dv$,

也就是說,

$$\frac{1}{2}\int \frac{du}{1+v^{\prime}u} = \int \frac{v-1}{v}dv;$$

這也就是在前一個變量替換最後所得到的那個原函數。因此,我們看出,在某些情形下,用不同的變量替換都可以達到目的,而且其難易程度相差不多。

例 5. 在函數的積分法裏我們常常會遇到下面這個帶一般性的簡單問題:已知函數 f(z) 的原函數

$$\int f(x) dx = F(x) + O;$$

要來求函數 $f(a\alpha)$ 的原函數,其中a是一個已知常數。我們不妨假定

 $a\neq 0$ (當 a=0 時,f(ax)=f(0)是一個常數,問題自然很容易解決),並且令 ax=u,於是 $dx=\frac{du}{dx}$;因而

$$\int f(ax) \, dx = \int f(u) \frac{du}{a} - \frac{1}{a} F(u) + C - \frac{1}{a} F(ax) + C.$$

因此,如果

$$\int f(x)dx = F(x) + C,$$

並且 a≠0, 則

$$\int f(ax) dx = \frac{1}{a} F(ax) + C.$$

$$\int \sin kx dx = -\frac{1}{k} \cos kx + C,$$

$$\int \frac{dx}{1 + x^2 e^{2x^2}} = \frac{1}{a} \arcsin (ax) + C.$$

例如,

等等。

但是,我們也常常遇到相反的情况,有時我們不會積分函數f(v),而以 相反的方向來利用公式(4),把等式右端難求的原函數代之以等式左端 的原函數,只要適當地選擇函數 φ(α) 有時就可能使問題變得簡單。 例如, 直接求原函數

$$\int V \cdot 1 - \overline{u^2} \, du$$

是困難的; 但如果令 $u=\sin x$, $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$, 則由公式(4)得到:

$$\int \sqrt{1-u^2}\,du = \int \cos^2 x\,dx;$$

後面這個原函數讀者自己不難求出:

$$\int \cos^2 x \, dx = \frac{1}{2} (x + \sin x \cos x) + C;$$

其中應該以 $x=\arcsin u$, $\sin x=u$, $\cos x=\sqrt{1-u^2}$ 代入,因而求出了:

$$\int \sqrt{1-u^2} \, du = \frac{1}{2} \left(\arcsin u + u \sqrt{1-u^2} \right) + C.$$

更多的練習可以發看 B. II. 捷米多維奇的智題集,第三章,習題 28--60,101--120。

在這一節裏,我們所討論的關於積分函數的一些最簡單的一般性的方法,已經是這種方法的全部。這些方法的數量是很不多的,而且,通常它們不能解決在一切可能出現的情况下所提出的問題;在運用這些方法時,還不能是機械地搬用,而是對於每一個個別問題都需要作個別的特殊處理。不過,雖然是這樣,但就這些方法的全體來說,却已經使我們能够積分十分廣泛的一類初等函數。我們不久(第16章)選要回到這個問題。現在我們應該來學習對於積分學的基本問題的另一种全新的看法,這種看法首先大大地擴大了並且加强了積分學與現實世界的聯繫,以及它作為精確的自然科學與技術科學的工具的作用。

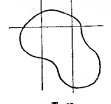
第十二章 積分

§ 44、曲邊梯形的面積

我們現在來考慮一系列屬於各種不同的知識領域的問題,這些問題的解決最後都歸結到同一個必要的數學工具。最初一看,這個工具好像跟函數的做分法與積分法並沒有什麽直接的關係;在歷史上它的發展也在長時期內與這兩種運算且不關聯。這是一直到十七世紀末才開始明白,只要把這些問題與積分學中一定的問題聯系起來,我們就可以得到解決這些問題的最有力的和一般的方法。我們不久就可以看到,這究竟應該怎樣來做。

初等幾何僅僅教給我們如何計算由直線段和圓弧所圍成的平面圖 形的面積。計算由任意形狀的曲線所圍成的平面圖形的面積,是一個 一般的幾何問題,這個問題只有用數學分析的方法才能够解決。這個 問題在理論上與實際上的現實性是很明顯的,並不需要任何特別的說 明。

任意一條曲線圍成的圖形(圖27)常常可以用兩組互相垂直的直線



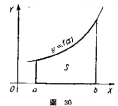
把它分成若干部分,每一部分都是一個 "曲邊梯形",所謂"曲邊梯形"是這樣的 圖形,它有三條邊是直線,其中兩條互相



平行,第三條與前兩條互相垂直(圖 28);第四邊是一條曲線的一段弧,

它與任一條平行於它的鄰邊的直線至多只交於一點。在這裏並不除去 下述的情形(圖 29): 兩條平行的邊中有一條縮成了一點,因而曲邊梯 形變成了曲邊三角形。這樣一來,我們的問題就化成了求曲邊梯形面 積的問題。

我們現在這樣來取一個而角坐標系,使得曲邊梯形的曲邊的對邊 與OX軸相合,而曲邊梯形位於上半平面(閩 30)。合 a 與 b (a < b) 代



表曲邊梯形底邊的兩個端點的坐標,並且 假定曲邊是函數 y = f(x) 的關形。

我們提出這樣的任務——要來求這個 曲邊梯形的面積 8。但是在這裏,我們千 萬不要忘記,對於任意曲線圍成的圖形來 說,它的面積的概念我們還沒有在任何地 方作過規定——在初等幾何裏,僅僅對於

直線園成的圖形(多邊形)以及園的一部分規定了面積的概念。因此, 在這個問題面前,我們又恰恰是處於 § 26 中我們提出要規定變速運動 的瞬時速度時周樣的境況之下。跟那裏一樣,我們現在的任務也是雙 重的:我們必須給未知的面積概念下一個適常的定義,同時要提供出 計算這個面積的工具。也跟那裏一樣,我們現在要同時來解決這兩個 問題。

我們首先回想一下,在初等幾何裏計算閱的面積時,在實質上我們已經利用了數學分析的基本運算——極限過程:我們把閩的面積定義作某些多邊形面積的極限,而多邊形的面積用初等幾何的方法就可以算出來。很自然地,我們當然可以把這個方法用到現在的一般情形來。為此目的,我們在 a 與 b 之間插入分點 ¤1, ¤2, ···, z***, ·· ; 這樣就把區間 (a, b)——我們的曲邊梯形的底——分成了 n 個部份 (區間),並且為了一致起見,我們令 a = ¤0, b = z***, 於是有

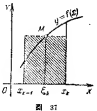
 $a = x_0 < x_1 < x_2 < \cdots < x_{n-1} < x_n = b$.

由區間 (a, b) 所分成的這些小區間 (x_{k-1}, x_k) $(1 \le k \le n)$ 的長度可以是任意的,一般說來,它們彼此可以不相等。 這些分點 $x_k (0 \le k \le n)$ 的全體稱為基本區間 (a, b) 的一個 "分法"。

在任意一個小區間 (x_{k-1}, x_k) 上任取一點 ε_k , 當然, 點 ε_k 可以是在區間的內部,也可以與某一個端點重合 $(x_{k-1} \leqslant \varepsilon_k \leqslant x_k)$; 在點 ε_k 上 樹立起 OX 軸的垂線, 讓它延長到與曲線 y = f(x) 相变於點 M 為止; 期然,點 M 的經學標款簽於 $f(\varepsilon_k)$ (图 31)。 通

顯然,點型的縱坐標就等於 $f(\mathcal{E}_k)$ (圖 31)。通 過點 M 作平行於 OX 軸的直線直到與直線 $x=x_{k-1}$ 和 $x=x_k$ 相遇為止;圖 31 中帶斜線 的長方形的底是 x_k-x_{k-1} , 高是 $f(\mathcal{E}_k)$, 因而 它的面積是 $f(\mathcal{E}_k)(x_k-x_{k-1})$ 。

如果我們對於每一個小區間 (∞_{k-1}, ∞_k) $(1 \leq k \leq n)$ 都像剛才講過的這樣做,而且 每次也都完全隨便地在相應的區間上選擇點



為, 於是一切這種帶對線的長方形就組成一個由直線圍成的"階梯"形的圖形(多角形)。顯然,這個圖形的形狀與區間(a,b)的分法有關,同時與點 点 在一個分法中的各種不同取法也有關。但是,儘管這樣,看來還是很清楚,如果我們的分法是足够細密的話(圖 33),則不論怎樣取點 点,帶對線的圖形的面積與曲邊梯形的面積相差就可以任意地小。我們把帶對線的圖形的面積記作 8*。顯然,這個面積等於所有的長方形的面積之和:

$$S^* = \sum_{k=1}^n f(\mathcal{E}_k)(x_k - x_{k-1}).$$

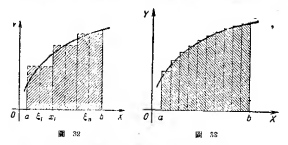
如果我們把區間 (a, b) 分得越來越細,每天還是任意地取點 δk ,並且對於每個分法都計算帶斜線的階梯形的面積 S^* 。我們的直覺便我們可以這樣期望,在這個過程中 S^* 將要趨向一個確定的極限,並且,

很自然地,這個極限就應該叫做曲邊梯形的面積 S。這樣來引進面積 S 的定義,除了直接由於幾何直覺面外,還由於以前在初等幾何裏的閱 面積定義的啓發 ----- 在那裏, 閱面積是定義作某些多角形的面積(當 它們越來越接近圓時)的極限值。

因此,我們很自然地來引進下列定義:

$$S = \lim_{k=1}^{n} f(\mathcal{E}_k)(x_k - x_{k-1}).$$

但是,到這裏定義還遠不能算是已經完全了。我們要問,究竟是在那一個過程中來實現上述的極限的?這個過程的數學描述又是怎樣的?我們知道(§13),產生任何極限的過程都是由某一個量的變動來描



述的,這個量就是"基本"變量。那末,在這裏,這個量是怎樣的一個量, 它的變化狀態又是怎樣的?

在上面,我們把作為減限基礎的過程說成是區間 (a,b) 的分法的無限制地變細。假定T是這種分法之一,合 l(T) 代表區間 (x_{k-1},x_k) $(1 \le k \le n)$ 中最大的一個的長度 (顯然,對於任一分法 T, l(T) 是唯一確定的)。我們可以想像得到,當 $l(T) \to 0$ 時,也就是說,當最大的區間之長趨向於零時,分法 T 的確就 "無限制地變細了",因此,我們可以寫

$$S = \lim_{l(T)\to 0} S^* = \lim_{l(T)\to 0} \sum_{k=1}^n f(\mathcal{E}_k)(x_k - x_{k-1}). \tag{1}$$

這就是說,我們可以取量 l(T) 來作為我們所考慮的過程的基本變量,並且用 $l(T) \to 0$ 來描述我們的過程。在這裏必須要注意,我們要求極限的量 S^* 並不是量 l(T) 的函數,因為,很明顯,對於同一個值l(T) 可以對應無窮多種不同的分法,還不要說,即使我們已經取定了分法T,點 私 還可以有無窮多種不同的取法;而量 S^* 在實質上與所有這些任意的因素都有關係,因此對於已知的值 l(T),它可以取無窮多個不同的值。

這樣一來,我們這裏所討論的,實際上是 \S 15 中詳細考慮過的廣義的極限過程。我們感覺與趣的量 S^* 參與了 " $I(T) \rightarrow 0$ " 所描述的檢限過程,但是 S^* 並不是基本變量 I(T) 的函數,因為對於已知的值 I(T),它取無窮多個不同的值。然而我們知道,這並不妨礙我們把極限 S 看作是在已知過程中由量 S^* 所確定的。關係式

$$\lim_{l(T)\to 0} S^* = S$$

在這裏具有下面這個完全精確的意義: 對於無論怎樣小的 $\epsilon > 0$,都可以找到這樣一個 $\delta > 0$,使得對於任意一個分法 T,只要 $l(T) < \delta$,就不管怎樣選取點 $\epsilon *$,我們都有:

$$|S^* - S| < \varepsilon$$
.

這個定義是非常自然的。事質上,如果對於不同的分法了或者點 5: 的不同的取法,最 8* 趨向於不同的極限值,那我們就很難解決,究 竟該用那一個極限值來量度我們的曲邊梯形的面積。按定義我們必須 認為,在這種情形下,極限(1)不存在,因而我們就不能規定曲邊梯形有 任何確定的面積了。

如果滿足了我們定義中的條件,我們就簡短地說,當分法無限變細時, $S^* \rightarrow S$ 。就這樣,我們引進了下述曲邊梯形的面積的定義:

如果和數 $S^* = \sum_{k=1}^{n} f(\mathcal{E}_k) (\alpha_k - \alpha_{k-1})$ 常分法無限變細時趨向於某

一個極限,則這個極限就稱為給定的曲邊梯形的面積。

更形式一些,但跟前一個說法完全等價的說法是:

數S 稱為已知的邊梯形的面積,是指:對於任意一個 $\epsilon > 0$ 都對 應有這樣一個 $\delta > 0$,使得對於任意的分法 T,只要 $\delta (T) < \delta$,就不管 怎樣選取點 $\delta \epsilon$,我們都有:

$$\left|\sum_{k=1}^{n} f(\mathcal{E}_{k})(x_{k}-x_{k-1})-S\right| < \varepsilon.$$

§ 45. 變力所作的功

假定某物體在一個平行於 OX 軸的力P的作用下沿直線 OX 運

動,力P的方向與物體運動的方向一致。如果這個力是不變的,換句話說,它的量在直線 OX的一切點z上都是一樣的,則力P與直線 OX的某一段之長s的乘稽

$$W = P_8$$

就稱為力學在這一個線段上所作的功。

例如,一個物體在它的重量P作用之下從距地面高度為A的位置 落到地面,則重力(在地面的條件下我們可以算作物體在降落過程中重 力保持不變)所作的功是 Ph。

現在我們假定,物體在力的作用下也是沿着直線 OX 運動,但這個 力在運動路徑的不同的點上取不同的值。比方說,我們可以想像,就好 像在直線 OX 的某一點處安放着一個源泉,它用力尸來吸引或排斥我 們的物體,而這個力學的大小依賴於物體與源泉的距離(大家都知道, 像萬有引力,還奧磁的引力和斥力等等,都是這樣)。於是力 P=P(如) 就是物體在已知瞬間所在點的橫坐標 a 的函數。假定物體在這個變力 作用之下從直線 OX 上的一點 a 移動到另一點 b。那麼,在這個移動之 下,應該怎樣來求這個力 P所作的功呢?

我們首先要注意,變力作功這個概念,到現在為止我們還沒有定義 過。因此,我們又處在這樣一個雙重任務的面前—— 給還個概念下一 個一般形式的定義,同時還要提供出一個實際計算變力所作的功的方 法。

先用分點

$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \cdots < x_n = b$$

把區間(a,b)以任意的方式分成 n 部分,如我們在上節中所作的那樣,在每一個小區間(a_{k-1},a_k)($1 \le k \le n$) 上任意取一點 a_k 在點 a_k 作用在物體上的力等於 $P(a_k)$ 、如果這個力在整個區間(a_{k-1},a_k)上都等於這個值,則它在這個區間所作的功就等於

$$P(\boldsymbol{\xi}_{k})(\boldsymbol{x}_{k} - \boldsymbol{x}_{k-1}). \tag{1}$$

但是,實際上這個力在區間(α_{k-1} , α_k)不同的點取不同的館,所以它在這個區間上所作的功 w_k 與上面所寫的這個乘積不一定相等。然而如果區間(α_{k-1} , α_k)很小,則我們有理由期望,力 $P(\sigma)$ 在這個區間裹的 變化是不大的,因而它在這個區間的不同的點上的館與它在點 α_k 上的 館相差是很小的。如果是這樣的話,則我們可以很自然的認為,力 α_k 小區間(α_{k-1} , α_k)上所作的功與常力 α_k 在同一區間所作的功相差 很小。這個常力所作的功就是乘積(1),因而,我們可以認為

$$w_k \approx P(\xi_k) (x_k - x_{k-1}). \tag{2}$$

上面這種考慮適用於區間 (a,b) 的所有的這些小區間,終句話說,(2)式對於任意的 k $(1 \leqslant k \leqslant n)$ 都成立。

其次,我們可以很自然地認為,力P在整個區間(a,b)上所作的功W等於它在所有這些小區間 (x_{k-1},x_k) 上所作的功之和,換句話說,

$$W = \sum_{k=1}^{n} v_k,$$

因為我們假定,功 w_k 可以近似地表作乘積 $P(E_k)(x_k-x_{k-1})$, 於 是,很自然地,就得到:

$$W \approx \sum_{k=1}^{n} P(\xi_k)(x_k - x_{k-1}). \tag{3}$$

$$\sum_{k=1}^n P(\tilde{\varepsilon}_k) \left(x_k - x_{k-1} \right)$$

當分法無限變細時的極限的話,那是完全自然的事情。

這個和數的結構與 § 44 中規定曲邊梯形時所用的那個和數的結構是絲毫不差的。在這裏所談到的極限過程與 § 44 中的極限過程也完全一樣,因此,這裏只要逐字逐句地重覆那裏所說的就行了。跟那裏一樣,我們把下面這種寫法

$$W = \lim_{\substack{l(T) \to 0 \\ k = 1}} \sum_{k=1}^{n} P(\xi_k) (x_k - x_{k-1})$$
 (4)

了解為: 對於無論怎樣小的 $\epsilon > 0$,都可以找到這樣一個 $\delta > 0$,使得對於區間(a,b) 的任意分法 T,只要不等式 $I(T) < \delta$ 成立,不管點 $\delta \iota$ $(a_{k-1} \leqslant \delta \iota \leqslant a_k, 1 \leqslant k \leqslant n)$ 如何取法,我們都有:

$$\left|W - \sum_{k=1}^{n} P(\xi_{k}) (x_{k} - x_{k-1})^{r}\right| < \epsilon.$$

如果上面這個條件滿足,我們就說 W是變力P在區間 (a, b) 上所 作的功。如果對於不同系列的分法與點 & 的不同的取法,和數

$$\sum_{k=1}^{n} P(\mathcal{E}_k) \left(x_k - x_{k-1} \right)$$

有不同的極限, 那末我們就率願認為, 變力P在區間 (α, δ) 上所作的 功不能够有確定的意義。

我們再一次看到,我們的雙重任務的第一部分(變力所作的功的一般概念的定義)是完全解決了,同時,我們可以認為,第二部分(提供出實際計算這個功的方法)只是在原則上解決了:關於公式(4)不方便的地方,只要重覆我們在 § 44 中所說過的相應的話就行了。

§ 46. 積分的一般概念

在 § 44 與 45 兩節中,我們考慮了來自不同的知識領域的兩個問

題———個來自幾何,另一個來自物理。很清楚,如果我們不談這兩個問題的具體內容,而只來注意它們的分析結構,那末它們簡直是完全一樣的。這兩個問題的解決,都要求我們計算某一個有確定結構的和數的極限。

在一系列幾何、物理、技術、其他的知識領域以及人們的實踐活動中會遇到大量的問題,它們的分別結構與我們剛才考慮過的問題的分析結構完全一樣;在以後我們還要與次地遇到這類問題。因此,很清楚,這種類型的極限問題很值得我們作一般性的全面的研究;這是數學分析裏一個非常重要的問題。以下我們就來詳細地計論這個問題。

假定f(a) 是確定在區間(a,b)上的一個函數。义T是用分點

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$$

確定的區間(a,b)的一個分法,我們把小區間 (z_{k-1},z_k) $(k=1,2,\cdots,n)$ 中最大的一個的長度記作l(T)。然後我們在每一個區間 (z_{k-1},z_k) 上任意収一點 $\varepsilon_k(z_{k-1}\leqslant \varepsilon_k)$ 並且作和數

$$S = \sum_{k=1}^{n} f(\xi_k)(x_k - x_{k-1});$$

顯然,這個和數旣依賴於我們所用的分法 T, 又依賴於點 & 的取法。

如果對於無論怎樣小的正數 $\epsilon > 0$,都可以找到這樣一個 $\delta > 0$,使 得對於任意分法 T,只要 $t(T) < \delta$,就不管怎樣選取點 ϵ_k ,我們都有。 $|S-J| < \epsilon$.

則我們說,和數S當分法T無限疑細時(或者也就是說,當 $\iota(T) \to 0$ 時)趨向於極限I。

這個事實也可以寫成下面的形式:

$$\lim_{\mathbf{l}(T)\to\mathbf{0}} S = \lim_{\mathbf{l}(T)\to\mathbf{0}} \sum_{k=1}^{\infty} f(\xi_k)(x_k - x_{k-1}) = I.$$

數 I, 如果它存在的話,顯然只依賴於函數 f(x) 與區間 (a, b)。

我們稱它為函數 f(x) 從 a 均 b (或者在區間 (a,b) 上) 的積分,並且 把它配作

$$\int_{1}^{b} f(z)dx; \tag{1}$$

到現在為止,無論是"精分"這個名詞或是 \int 這個符號都不應該和術語"積分法"以及這同一個符號在前面的涵義相聯系;而在適當的時候我們才來建立它們之間的聯系。我們可以把符號(1)看成就是和數S的一個變形(這種看法,就歷史的觀點來說,可以認為是正確的)。事實上,如果我們只想簡單地描述這個和數的構造,並不想過於詳細地談到區間的分法以及點 5的取法,而僅僅把函數 f 與區間 (a,b) 記上,則我們可以把S 寫成(暫時不管所用符號的嚴格意義)

$$S = \sum_{b}^{b} f(x) \Delta x,$$

其中 Δα 代表量 α 從一個分點到相鄰的下一個分點的改變量。其次, 如 果我們注意到 Δα=dα, 並且不用希臘字母 Σ 來記求和的符號, 而改用 拉丁字母 У, 則我們就得到

$$\mathscr{S} = \mathscr{S} f(x) \, dx,$$

我們同意對這個表達式的極限還用同樣的符號來記它,只是略做加以 變形;符號 \ 就正是這樣從 & 變形而來的,而這也就是它的歷史來 源。就是經過這樣一個過程,我們才得到符號:

$$I = \lim \mathscr{S} = \int_{a}^{b} f(x) dx.$$

我們把數a與b稱為積分限 (a稱為下限,b稱為上限),區間 (a, b) 稱為積分區間;函數 f(z) 稱為被積函數,乘積 f(z)dz 稱為被

積表達式。

如果兩數 f(x) 在區間 (a,b) 上有積分,我們就說它在這個區間上可積。不難看出,只有區間 (a,b) 上的有界兩數才有可能是可積的。因為事實上,如果兩數 f(x) 在 (a,b) 上是無界的,則對於任何一個分法 T,至少有一個區間 (x_{b-1},x_b) $-\Delta_b$,兩數在它上面還是無界的。比方說,如果 f(x) 在 Δ_b 上可以取任意大的館,則我們可以在這個區間上取一點 δ_b ,使得 $f(s_b)$,因而也就使得和數

$$\sum_{r=1}^{n} f(\mathcal{E}_r)(x_r - x_{r-1})$$

可以任意地大。這樣一來,當 $\ell(T)$ ->0 時這個和就不可能趨向任何極限。

因此,函數在已知區間上的有界性是它在這個區間上的可積性的一個必要條件。然而這個條件並不是充分的。在 § 48 裏我們將要介紹可積性的一個非常方便的必要而且充分的條件。

我們當前的任務,是要找出一些計算積分的方法,使得我們可以計算足够廣泛的一類函數的積分。我們曾經在 § 44 與 45 中 揖出過,在接作為和數的極限來計算積分實際上僅僅在最簡單的情形下才行。一般說來,由於這個計算法的複雜性,很難用它來解決問題。因此,我們應該找出另外一些實際可行的辦法來完成我們的任務。

§ 47. 大和與小和

在§46中,我們把積分定義作和數

$$\sum_{k=1}^n f(\mathcal{E}_k) \Delta_k$$

的極限,因此,這樣形式的和數常常稱為積分和。這樣一個和數的值, 既依賴於區間 (a,b) 的分法 T, 又依賴於區間 Δι 上的點 ξι 的取法。 為了積分學更進一步的發展,我們還有必要來對於給定的分法T引進其他形式的和數。

假定 f(x) 是確定在區間 (a,b) 上的一個有界函數,又假定 M 與 m 分別是函數 f(x) 在這個區間上的上確界與下確界。 假定 T 是區間 (a,b) 的一個由分點

$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \cdots < x_n = b$$

確定的分法,小區間 (x_{k-1}, x_k) 以及它的長度都記作同一個符號 Δ_k 。 假定 M_k 與 m_k 分別是函數 f(x) 在 Δ_k $(1 \leqslant k \leqslant n)$ 上的上確界與下確 界。我們來作和數

$$S(T) = \sum_{k=1}^{n} M_k \Delta_k, \quad s(T) = \sum_{k=1}^{n} m_k \Delta_k.$$

顯然,取定了分法T之後,這兩個和數就都唯一地確定了,而並不依賴於其他的任何因素。我們稱S(T)為對於分法T的人和,而s(T)為對應於分法T的小和。現在我們來熟悉一下這兩種和數的一些性質。

1°、因為不管怎樣在臨間 ∆x 上選取點 āx, 我們都有: mx≤f(5x) ≤ Mx, 所以

$$s(T) = \sum_{k=1}^{n} m_k \Delta_k \leqslant \sum_{k=1}^{n} f(\xi_k) \Delta_k \leqslant \sum_{k=1}^{n} M_k \Delta_k = S(T),$$

這就是說,對於區間的一個給定的分法 T,任何一個積分和都介於相 應的小和與大和之間。

2 . 假定 $\epsilon > 0$ 是一個任意小的數。根據上確界的定義,我們可以 在每一個區間 $\Delta \epsilon$ 上取一點 $\delta \epsilon$,使得 $f(\delta \epsilon) > M \epsilon - \epsilon$;因而

$$\sum_{k=1}^{n} f(\mathcal{Z}_{k}) \Delta_{k} > \sum_{k=1}^{n} M_{k} \Delta_{k} - \varepsilon \sum_{k=1}^{n} \Delta_{k} = S(T) - \varepsilon(b-a).$$

另一方面,根據1° 我們知道,對於任意的積分和,不等式

$$\sum_{k=1}^{n} f(\xi_k) \Delta_k \leqslant S(T)$$

都成立。這兩個不等式表明,分法T的大和是對應於分法T的全部積分和的上確界。同理,分法T的小和是對應於分法T的全部積分和的下確界。

3°. 現在假定T與 T' 是區間 (a, b) 的任意兩個分法。假定 Δ_k , M_k 與 m_k 對於分法T' 仍舊代表前面所指的那些量,而 Δ_i , M_i 與 m_i 是 對應於分法 T' 的相應的量。最後,我們用 Δ_k 來記區間 Δ_k 與 Δ_i' 的公共部分之長,並且令 M_{k1} 與 m_{k1} 分別代表函數 $f(\alpha)$ 在區間 Δ_k 上的上 確界與下確界 (如果區間 Δ_k 與 Δ_i' 沒有公共內點,我們就有 Δ_k 1=0; 於 是 M_{k1} 與 m_{k1} 可以取作任意的確,比方記,可以取作 $M_{k1} = m_{k1} = 0$)。

顯然,我們有:

$$\sum_{l} \Delta_{kl} = \Delta_{k}, \quad \sum_{k} \Delta_{ki} = \Delta'_{l},$$

$$m_{k} \leqslant m_{kl} \leqslant M_{kl} \leqslant M_{k} \qquad (l = 1, 2, \cdots),$$

$$m'_{l} \leqslant m_{kl} \leqslant M_{kl} \leqslant M'_{l} \qquad (k = 1, 2, \cdots),$$

從而

$$\begin{split} s(T) &= \sum_{k} m_{k} \Delta_{k} = \sum_{l} \sum_{l} m_{k} \Delta_{kl} \leqslant \sum_{k} \sum_{l} m_{kl} \Delta_{kl} \leqslant \\ &\leqslant \sum_{k} \sum_{l} M_{kl} \Delta_{kl} \leqslant \sum_{k} \sum_{l} M'_{l} \Delta_{kl} = \\ &= \sum_{l} M'_{l} \sum_{k} \Delta_{kl} = \sum_{l} M'_{l} \Delta'_{l} = S(T'). \end{split}$$

道就說明,任何一個分法T的小和都不超過另外任何一個分法T的大和。

4°. 特別說來,由 3°不難看出,所有的小和組成的集合有上界,假

定 I_0 是這個集合的上確界;同理,所有的大和組成的集合有下界,假定 I^0 是這個集合的下確界。因為任何一個小和都不超過任何一個大和,所以它也不會超過大和的下確界;但是因為 I^0 不小於任何的小和,所以 I^0 也不可能小於小和的上確界。因此,我們總有 $I_0 \leq I^0$,換句話說,小和的上確界不超過大和的下確界。

利用這裏所說的這些大和奧小和的性質, 我們在下一節裏就可以 找出函數可稽性的一系列的重要判別法來。

§ 48. 函數的可積性

我們仍舊沿用前兩節的一切符號。我們首先來證明函數在區間上 的可積性的一個必要充分條件。

定理 1 (可積性的準則). 函數 f(x) 在區間 (a, b) 上可積的必要充分條件是:

$$\lim_{L(T)\to 0} \left[S(T) - s(T) \right] = 0 \tag{1}$$

附註 1: 關係式(1)意義也就是: 對於無論怎樣小的 $\epsilon > 0$,都存在 着這樣一個 $\delta > 0$,使得對於區間 (a,b) 的任何分法 T,只要滿足不等 式 $l(T) < \delta$,我們就有 $S(T) - s(T) < \varepsilon$

附註 2: 函數 f(z) 在區間 Δ_k 上的上確界與下確界之差 $\omega_k = M_k - m_k$ 稱為函數在區間 Δ_k 上的振幅。顯然,按 S(T) 與 s(T) 的定義,關係式 (1) 也可以改寫成

$$\lim_{l(T)\to 0}\sum_{k=1}^n \omega_k \Delta_k = 0.$$

證明、1. 必要性. 假定函數 f(x) 在區間 (a,b) 上可積;我們把它的積分配作 I。對於任何一個分法 T, 只要 l(T) 足够小,積分和 $\Sigma(T)$ 與 I 之差的絕對磁就小於 ϵ , 但因為根據 \S 47, 2° , S(T) 與 $\mathfrak{g}(T)$ 分别是全部積分和 $\Sigma(T)$ 組成的集合的上確界與下確界,所以它們與 I 之

差的絕對值也都不超過 ε。因此,只要I(T) 足够小,就有

$$S(T) - s(T) \leqslant 2\varepsilon;$$

因為。可以任意地小,這就證明了關係式(1)。

2. 充分性、現在假定,對於確定在區間 (a, b) 上的函數 f(x),關係式 (1) 成立。 · 根據 \S 47, 4°,對於任意的分法 T 都有

$$s(T) \leqslant I_0 \leqslant I^0 \leqslant S(T)$$
.

而只要 $\ell(T)$ 足够小時, $\ref{S}(T)-s(T)$ 可以任意小,所以, $I_{f o}=I^{f o}$;把 运兩個等量的公共僱記作 I,於是對於任意一個分法 T,都有

$$s(T) \leqslant I \leqslant S(T)$$
,

低是根據§47,1°,還有

$$s(T) \leqslant \sum_{T} S(T) \leqslant S(T)$$
,

其中 $\Sigma(T)$ 是對應於分法T的任意一個權分和。而以上這兩個不等式 我們就得到:

$$|\Sigma(T)-I| \leq S(T)-s(T)$$
,

其中T是區間 (a,b) 的任意—個分法,而 $\Sigma(T)$ 是對應於分法T的任意—個積分和。但是當 I(T) 足够小時,根據(1),差S(T)-s(T) 可以任意小;因而量 $|\Sigma(T)-I|$ 也就可以任意小,而這就是說,I 是函數 f(a) 在區間 (a,b) 上的積分,這樣,定理 1 就完全證明 f(a)

定理 2. 如果有界函數 f(x) 在區間(a,b) 上可稿,則函數|f(x)| 在這個區間上也可積。

證明. 把函數f(x) 與 |f(x)| 在區間 Δ_k 上的振幅分別記作 ω_k 與 ω_k^* 。不難看出,如果函数f(x) 在區間 Δ_k 上的維界 M_k 與 m_k 的符號 相同,則

$$\omega_k^{n} = \omega_k = M_k - m_k$$

如果 M_k 與 m_k 的符號相反,則

$$\omega_k^* < |M_k| + |m_k| = M_k - m_k = \omega_k$$
.

所以,不論是那一種情形都有ω*≤ωь。因此,從

$$\sum_{k=1}^n \omega_k \Delta_k \to 0$$

就立刻推出

$$\sum_{k=1}^n \omega_k^* \Delta_k \to 0.$$

根據定理1,定理2就證明了。

利用上面證明的可積性的準則(定理1),我們很容易地就可以證明相當廣泛的一類兩數的積分的存在。

定理 3. 在區間 (a, b)上連續的函數在該區間上是可積的。

這個定理的極大的實際意義是很明顯的。例如,它表明,用連續曲 線剛成的曲邊梯形(參看§44)永遠有確定的面積。

證明. 函數 f(z) 既然在區間 (a,b) 上連續,根據 \S 23 定理 5,它就在這個區間上一致連續。換句話說: 對於任意的 $\epsilon > 0$,都可以找到這樣一個 $\delta > 0$,使得只要 $x_2 - x_1 < \delta$ ($a \le x_1 < x_2 \le b$),就永遠有 $|f(x_2) - f(x_1)| < \epsilon$ 。假定 T 是區間 (a,b) 的任意一個分法,滿足 $l(T') < \delta$ 。函數 f(z) 既然是連續的,它在每一個區間 Λ_k 上必定取到最小値 $f(\mathcal{E}_k')$ 奥最大值 $f(\mathcal{E}_k'')$ (\S 23 定理 2);顯然, $f(\mathcal{E}_k') = m_k$, $f(\mathcal{E}_k'') = M_k$,於是

$$\sum_{k=1}^{n} \omega_k \Delta_k = \sum_{k=1}^{n} [f(\mathcal{E}_k'') - f(\mathcal{E}_k')] \Delta_k;$$

但是 ϵ_k 與 ϵ_k'' 是取自同一個區間 Δ_k 的,而 Δ_k 的長度又小於 δ_k' 因此, $f(\epsilon_k'') - f(\epsilon_k') < \epsilon_k$ 於是我們得到:

$$\sum_{k=1}^{n} \omega_k \Delta_k < \varepsilon \sum_{k=1}^{n} \Delta_k = \varepsilon (b-\alpha),$$

只要 $I(T) < \delta$ 。這就表明,準則裏的條件是適合的,因而函數f(a) 在

区間(a, b)上是可积的。

定理 4. 区間(a,b)上的只有有限个間断点的有界函数f(a),在这个区間上是可积的。

假定函数 f(a) 在区間 (a, b) 上的間断点(按递增的順序)是: α_1 , α_2 , \dots , α_n , 又假定 α_2 是一个任意的正数。把区間

$$(\alpha_i - \varepsilon, \alpha_i + \varepsilon)$$
 $(1 \le i \le r),$

簡配作 d_i ,并且假定8是这样小,以致这些小区間彼此不相遇。在每一个区間 $(\alpha_{i-1}+8,\alpha_i-8)$ 上,函数 $f(\omega)$ 都是連續的。(参看图 34, 其中这

$$\begin{array}{c} d_{i-1} \\ \alpha_{i-1} \\ \end{array}$$

些区間都用鉛直的短綫标用来了)。因而,跟前一个定理的証明一样,对于每一个带短綫的区間,都可以找到这样一个正数δ,使得在属于这个区間的任何一个长度小于δ的小区周上,函数ƒ(α)的摄幅都小于δ。当然,对于每一个带短綫的区間都有这样一个δ,一般就来这些δ不一定完全相同;但由于这些区間的个数是有限的,所以在这些δ中一定有一个最小,我們仍旧把它記作δ。因此,在任何一个长度小于δ的区間上,只要这个区間属于某一个带短綫的区間(不論是那一个),函数ƒ(α)的振幅都小干δ。

現在假定T 起区間(a,b)的任意一个分法, 滿足 $\iota(T)$ < δ 。把这个分法所分成的小区間 Δ_k 分成两类:

- 1) 第一类是那种整个包含在某一个带短綫的区間内的小区間,
- 2)第二类则是那种与某一个区間 ā, 有公共点的小区間。 这样,我們就把和数

$$\sum_{k=1}^{n} \omega_{k} \Delta_{k} = \sum_{k=1}^{n} + \sum_{k=1}^{n}$$

分成了相應的兩部分,其中 Σ' 是對應於所有的第一類小區間所作的 和,而 Σ'' 是對應於所有的第二類小區間所作的和,因為 $\ell(T) < \delta$,所 以對於任何一個第一類的小區間 $Δ_k$ 都有 $ω_k < \delta$. 因而,

$$\sum' \omega_k \Delta_k < \varepsilon \sum' \Delta_k \leqslant \varepsilon \sum_{b=1}^n \Delta_k = \varepsilon (b-a). \tag{2}$$

至於第二類小區間,它們當中那些與區間 d_t 有公共點的,共同組成一個區間,其長度小於 $2\epsilon+2\delta$ (因為所有的這些小區間都在區間 $(\alpha_t-\epsilon-\delta,\alpha_t+\epsilon+\delta)$ 上);又因為區間 d_t 的個數是 σ ,所以所有的第二類小區間的長度之和不超過 $2\sigma(\epsilon+\delta)$;顯然,我們永遠可以取 $\delta<\epsilon$,於是這個和就不超過 $4\sigma\epsilon$ 。最後,因為兩數 $f(\alpha)$ 在任何小區間 $\Delta\epsilon$ 上的 振幅 $\alpha_k=M_k-m_{kk}$ 都不超過 M-m (即 $f(\alpha)$ 在整個區間 (a,b) 上的振幅),所以

$$\sum^{\prime\prime} \omega_k \Delta_k \leqslant (M-m) \sum^{\prime\prime} \Delta_k \leqslant 4(M-m) r_{\mathcal{E}}, \tag{3}$$

根據(2)與(3),我們就有:

$$\sum_{k=1}^{n} \omega_k \Delta_k < \varepsilon \{b-a+4(M-m)r\};$$

這裏只要分法T滿足唯一的條件 $I(T) < \delta$ 。由於 $\epsilon > 0$ 是任意的,而括號裏邊的數又是常數,所以準則裏的條件已經滿足了,因而函數 f(z) 在區間 (a,b) 上是可積的。

定理 5. 區間(a, b) 上的單調有界函數 f(z) 在該區間上是可積的。

這個定理並不能從前一個定理推出來,因為一個區間上的單調有 界函數可以在該區間上有無窮多個間斷點。例如,函數

$$f(x) = \begin{cases} 0 & (x=0) \\ \frac{1}{n} & \left(\frac{1}{n+1} < x \le \frac{1}{n}\right) & (n=1, 2, \dots) \end{cases}$$

就是一個例子,我們建議讀者自己會作出這個函數的關形。這個函數 在區間 (0,1) 上是有界的,並且是不誠的,但它有照窮多個間斷點 $\frac{1}{0},\frac{1}{3},\dots,\frac{1}{n},\dots$ 。

證明. 假定 f(x) 是區間 (a,b) 上的一個不減函数。於是,很明顯, 對於區間 (a,b) 的任意分法 T, 函數 f(x) 在區間 $\Delta_k = (x_{k-1}, x_k)$ 上的上確界與下確界都總是

$$M_k = f(x_k), m_k = f(x_{k-1}),$$

從而

$$\sum_{k=1}^{n} \omega_k \Delta_k = \sum_{k=1}^{n} \{ f(\varepsilon_k) - f(\varepsilon_{l-1}) \} \Delta_k.$$

只要 l(T) < δ ,則這個和數裏的 $\Delta_1 < \delta$ $(1 \le t \le n)$,又因為函數 $f(\alpha)$ 是不減的,所以 $f(x_k) \ge f(x_{k-1})$,因而

$$\{f(x_k)-f(x_{k-1})\}\Delta_k\leqslant \{f(x_k)-f(x_{k-1})\}\delta\ (1\leqslant k\leqslant n),$$

运就表明

$$\sum_{k=1}^n \omega_k \Delta_k \leqslant \delta \sum_{k=1}^n \{f(x_k) - f(x_{k-1})\} = \delta \{f(b) - f(a)\}.$$

丙烯8 可以取得任意小,所以

$$\sum_{k=1}^{n} \omega_k \Delta_k \to 0 \quad [l(T) \to 0];$$

準則襲的條件滿足了,這就證明了定理 5。

作為有益的練習,我們建議讀者作 B. II. 捷米多維奇的智題集,第 四章的智題 57, 61,71,73。

第十三章 積分與原函數之間的關係

§ 49. 精分的一些最簡單的性質

直到現在為止,我們一直是把積分學的兩個基本概念——原函數 與積分——考慮作完全不相干的兩個概念的。"本章的目的就是要來处 立起它們相互之間的一個基本關係。為此,我們應該首先證明積分的 若干量簡單的一般性質,本節中就來做這件事。

定理 1. 如果在區間 (a, b) 上 f(x)=c, 其中 c 是一個常數, 則

$$I = \int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{b} c dx = c(b-a).$$

要證明這個定理我們只需注意,對於任意一個分法學並且不管點 & 如何敢法,我們都有:

$$\sum_{k=1}^{n} f(\xi_k) (z_k + x_{k-1}) = c \sum_{k=1}^{n} (x_k - x_{k-1}) = c(b-a),$$

從而得到

$$I = \lim_{l(T)\to 0} \sum_{k=1}^{n} f(\xi_{k})(x_{k} - x_{k-1}) = c(b - a).$$

定理 2. 如果函數 f(x) 與 $\varphi(z)$ 在區間 (a,b)上可積,又 f(z) $\leqslant \varphi(x)(a\leqslant x\leqslant b)$,则

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \leqslant \int_{a}^{b} \varphi(x) dx. \tag{1}$$

事實上,在定理所設的條件下,對於任何一個分法T,不管點s,如何取法,我們都有:

$$\sum_{k=1}^{n} f(\mathcal{E}_k) \Delta_k \leqslant \sum_{k=1}^{n} \varphi(\mathcal{E}_k) \Delta_k;$$

由此讓 $l(T) \rightarrow 0$ 取極限,就得出不等式(1)。

從定理1與定理2立刻得出下列

推論. 如果函數 f(z) 在區間 (a,b) 上可積,又對於該區間上的任何點 z 都有 $m \le f(z) \le M$, 其中m 與M 都是常數,則

$$m(b-a) \leqslant \int_{a}^{b} f(x)dx \leqslant M(b-a)$$
.

定理 3. 如果函數 $f_1(x)$ 與 $f_2(x)$ 都在區間 (a, b) 上可積,則函數 $f_1(x) \pm f_2(x)$ 在該區間上也可積,並且,

$$\int_{a}^{b} [f_{1}(x) \pm f_{2}(x)] dx = \int_{a}^{b} f_{1}(x) dx \pm \int_{a}^{b} f_{2}(x) dx.$$
 (2)

要證明這個定理我們只需注意,如果我們令 Σ_1 、 Σ_2 與 Σ 分别代表函數 f_1 , f_2 與 $f_1 \pm f_2$ 的形如

$$\sum_{k=1}^{n} f(\xi_{k}) (x_{k} - x_{k-1})$$

的積分和,則對於任意的分法 T, 顯然不管點 & 如何取法, 我們都永遠有:

$$\Sigma = \Sigma_1 \pm \Sigma_2$$
.

在這個等式中,讓 $l(T) \rightarrow 0$ 取極限,就立刻證明了函数 $f_1 \pm f_2$ 的可 積性,同時也得到了等式(2)。

定理 4 如果函數 f(x) 在區間 (a,b)上可積,又 α 是任意一個常數, 則函數 $\alpha f(x)$ 在區間 (a,b) 上也可積,並且,

$$\int_{a}^{b} \alpha f(x) dx = \alpha \int_{a}^{b} f(x) dx$$
 (3)

("常數因子可以拿到秸分符號外而來")。

要證明這個定理只需注意,對於區間 (a,b) 的任意一個分法,不管點 δt 如何取法,都有

$$\sum_{k=1}^{n} \alpha f(\mathcal{E}_{k}) (x_{k} \cdot x_{k-1}) = \alpha \sum_{k=1}^{n} f(\mathcal{E}_{k}) (x_{k} - x_{k-1}),$$

像上面一樣, 通過極限手續我們就證明了函數 α f(ε) 的可積性,同時 也得到了等式(3)。

定理 5 如果 $a \le a' < b' \le b$ (換句話說,如果區間 (a',b') 是 (a,b) 的一個部分區間),則每一個在區間 (a,b) 上可積的函數在區間 (a',b') 上也必定是可積的。

證明. 假定函數 f(x) 在區間 (a,b) 上可積。根據 § 48 裏證明的 準則,對於每一個 $\epsilon > 0$, 都可以找到這樣一個 $\delta > 0$, 使得只要 $l(T) < \delta$, 就一定有

$$\sum_{a}^{b} = \sum_{k=1}^{n} \omega_k \Delta_k < \varepsilon, \tag{4}$$

這裏的和數是對於區間 (a,b) 以及它的分法T作成的。假定 T' 是區間 (a',b') 的任意一個分法,滿足 l(T') < 8 把區間 (a,a') 與 (b,b') 也分成者干個小區間,使每一個小區間的長度都小於 δ ,於是我們就從 (a',b') 的分法T' 得到了區間 (a,b) 的一個分法T,而且這個分法滿足 l(T) < 8。因此,根據、4)我們得到:

$$\sum_{i=1}^{n} < \epsilon.$$

但是對於分法T'所作成的和 $\sum_{a}^{b'}$ 是對於分法T'所作成的和 \sum_{a}^{b} 的一部

分,而且和 \sum 中的每一項都不是負的。因此,只要l(T')< δ ,就有

$$\sum_{a'} < \sum_{a} < \varepsilon;$$

由可精性的準則知道,這就是說f(x)在區間(a',b')上可積。

定理 6. 假定 $\alpha < c < b$; 於是,只要函數 f(x) 在蓝間 (c,c) 與 (c,b) 上可積,則它在區間 (a,b) 上就可積,並且

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{a}^{b} f(x) dx.$$
 (5)

$$\sum_{k=1}^{n} \omega_{k} \Delta_{k}$$

的和。顯然,從和 $\Sigma(T)$ 得到和 $\Sigma(T)$ 的過程,只是把 $\Sigma(T)$ 的某一項換成了 $\Sigma(T')$ 中新的兩項,其他各項完全不變,又因為當 $I(T) \to 0$ 時,兩個和的每一項都是無額小量,所以

$$\Sigma(T) - \Sigma(T') \to 0 \quad \lceil l(T) \to 0 \rceil. \tag{6}$$

但是,對於强制 (a,b) 所作成的和 $\Sigma(T')$ 顯然可以分解成對於區間 (a,c) 與 (c,b) 的兩個相似的和。由於函數 f(z) 在區間 (a,c) 與 (c,b) 上的可積性,當 $l(T) \rightarrow 0$ 時,這兩個和都趨向於零。因而,當 $l(T) \rightarrow 0$ 時就有 $\Sigma(T') \rightarrow 0$ 。於是根據 (6),當 $l(T) \rightarrow 0$ 時,也有 $\Sigma(T') \rightarrow 0$ 。 這就表明,函數 f(z) 在區間 (a,b) 上可積。

現在我們只剩下要證明等式(5)。由於函數f(x)在區間(a, b)上

的可積性已經證明了,要證明等式 (5) 也就不再是什麼難事了。事實上,當 $l(T) \rightarrow 0$ 時,不管我們怎樣選取區間 (a,b)的分法T以及點 ε_k ,我們都有:

$$S = \sum_{k=1}^{n} f(\xi_{k})(x_{k} - x_{k-1}) \to \int_{0}^{k} f(x) dx - f; \tag{7}$$

特別說來,我們可以這樣選取分法T,使得點。永遠是一個分點。似是這樣一來和S就永遠可以分解成兩個對於區間(a,c)與(c,b)所作成的類似的和S'與S''。根據定理的假設條件,當 $\lfloor T' \rfloor \rightarrow 0$ 時,這兩個和分別趨向於

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = I' \text{ in } \int_{a}^{b} f(x)dx = I'$$

所以常 $L(T) \rightarrow 0$ 時

$$S = S' + S'' \to I' + I'', \tag{S1}$$

從(7)與(8)就得到

$$I = I' + I''$$

於是,定理6就完全證明了。

稚論。假定 $a < c_1 < c_2 < \cdots < c_n < b$,又函數 f(a) 在每一個區間 (a,c_1) (c_1,c_2) \cdots (c_n,b) 上都可積,財函數在整個區間 (a,b) 上也可積,並且,

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{a_{1}} f(x) dx + \int_{a_{1}}^{b} f(x) dx + \dots + \int_{b_{1}}^{b} f(x) dx,$$

注意, 處數 f a) 存每一個部分區間上可積性的假定, 可以用它在整個區間(a, b) 上可積性的假定來代替, 因為根據定理 5, 只要函數 f(a) 在區間(a, b) 的每一個部分區間上 也可藉, 因而推論仍舊成立。 關於積分的定義,我們還要作一個補充的說明,這個說明我們馬上 就要用到。稍分

$$\int_{a}^{b} f(x)dx,\tag{9}$$

(如果存在的話)根據定義,只與下列兩個要素有關:

- 1) 函數f(∞);
- 2) 數a與b;

如果這兩個要素都給定了,則積分也就唯一地確定了。因此,特別說來,積分(9)並不依賴於變量至(這個量至通常稱為"積分變量")。因此,改變積分變量的記號並不會影響到積分的值;換句話說,表達古

$$\int_a^b f(x)dx, \quad \int_a^b f(y)dy, \quad \int_a^b f(\lambda) d\lambda$$

等等,都代表周一個積分。這個簡單而明顯的事實,跟以下這類事實是 完全一樣的:例如說,表達式

$$\sum_{k=1}^{20} \frac{1}{k}, \sum_{l=1}^{20} \frac{1}{l}, \sum_{k=1}^{20} \frac{1}{\beta}$$

等等,都代表同一個和

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{20}$$

這裏的和奧我們怎樣選擇"和的指標"完全無關,同樣的,我們的 積分也與積分變量的選擇完全無關。

§ 50. 積分與原函數之間的關係

現在我們要來確立這樣一件事實, 它被大家合理地認為是做積分

學的基礎,因為無論在歷史上或在選輯上,它都是數學分析這兩個分支 進一步發展的中型根據。

假定函數f(x) 在區間 (a,b) 上可賴, 叉假定 $a < x \le b$ 。根據 § 49 定理 5, 函數 f(x) 在區間 (a,x) 上也可積。因此,函數 f(x) 在區間 (a,α) 上的積分

$$\int_{}^{x}f(x)dx$$

存在。不過,我們立刻看出來,以上這個積分的写法是很不方便的,因為字母α在這個表達式中有兩種完全不同的意义:一方面它代表積分變量,另一方面它又代表積分的上限。因此,利用§49末尾的補充說明,遇到這種情形,最好是把積分變量換成另外一個字母,比方說,我們總可以把函數ƒ(α)在區間(α,α)上的積分寫成

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(u)du.$$

如果我們現在把積分的下限 α 算作是固定的,讓上限 α 在區間 (a,b) 上任意變化,於是上述積分顯然就成為 α 的一個函數,我們把這個函數記作 $F(\alpha)$ 。我們現在來證明以下這個基本命題。

定理 1. 如果函數 $f(\alpha)$ 在區間 (a,b) 上可積, 並且在該區間的某一內點 α 處連續, 則函數

$$F(x) = \int_{a}^{x} f(u) du$$

在點x可微,並且F'(x)=f(x)。

證明. 假定 $a \le x < b$ 又 $\Delta x > 0$ 充分小,使得 $x + \Delta x \le b$ 。於是 根據 \$ 49 定理 8,

$$F(x+\Delta x) - F(x) = \int_{a}^{x+\Delta x} f(u)du - \int_{a}^{x} f(u)du = \int_{x}^{x+\Delta x} f(u)du \cdot 0.$$
 (1)

因為根據定理的假設,函數f(n) 在點 π 連結,所以對于无論怎樣 小的 $\epsilon > 0$,只要 $\Delta \pi$ 光分小,而且 $\omega < \omega < \pi + \Delta \pi$ 時,我們永遠有:

$$f(x) - \varepsilon < f(x) < f(x) + \varepsilon$$

因而,根據§49定理2,

$$\int_{a}^{x-2s} \left[f(x) - \epsilon \right] du \leqslant \int_{a}^{x+2s} f(u) du \leqslant \int_{a}^{\infty} \left[f(x) + \epsilon \right] du.$$

因此,關係式(1)給出:

$$\frac{1}{\Delta x}\int\limits_{-\Delta x}^{x+2x} \left[f(x)-\epsilon\right]dv = \frac{F(x+\Delta x)-F(x)}{\Delta x} \leq \frac{1}{\Delta x}\int\limits_{-\Delta x}^{x+\Delta x} \left[f(x)+\epsilon\right]du.$$

在上式的兩個積分中, 改積函數都與積分變量 u 無關, 所以它們都是常量。利用 § 49 定理 1, 我們就得到:

$$f(x) - \varepsilon \leqslant \frac{I(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x} \leqslant f(x) + \varepsilon;$$

因為當△∞充分小時,。可以任意小,所以這個不等式就證明了,

$$\lim_{\Delta x \to \pm 0} \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x} = f(x).$$

最後,我們同樣可以考慮 Δ≈<0 的情形 (讀者不難自己來論詩一下), 不難證明,當 α<∞≤b 並且 Δ≈→ -0 時,這個關係式仍舊成立,因而

の 第丁数包括 $z=\alpha$ 的情形、我們を領給予表達式 $F(a)=\int_{a}^{\infty}f(x)da$ 以確定的激義。 由於不職就明,當 $x\to a+0$ 時、 $F(x)\to 0$,所以很自然地我們樣是令 F(a)=0,在以後我們大運数定已經遺機循子。

函數 F(x) 存點 x 上可微, 沙目

$$F'(x) = f(x);$$

這就證明了定理 1。

附註. 顯然,我們得到的結果比定理 $\mathbf{1}$ 的論斷還要多一些。除去對於區間 (a,b) 的內點 \mathbf{z} ,有關係式 $f'(\mathbf{z}) = f(\mathbf{z})$ 外,我們還證明了 $(\Phi F(\mathbf{z}) = \mathbf{0})$

$$\lim_{\Delta x \to +0} \frac{F(a + \Delta x) - F(a)}{\Delta x} = f(a), \quad \lim_{\Delta x \to +0} \frac{F(b + \Delta x) - F(b)}{\Delta x} = f(b)$$

(當然,這裏要假定,函數f(z) 在點a 與b 都連續)。以後,我們把函數F(z) 叫做函數f(z) 在區間、(a,b) 上的一個原函數,如果關係式F'(z)=f(z) 在區間 (a,b) 的每一個內點上都成立,並且在端點上適合上面的極限關係的話。很明顯,F(z) 的這樣一個稱呼是很恰當的。這一點我們以後還要討論。

因為一個在區間(a,b)上連續的函數f(x),永遠在該區間上可積,所以從定理1立刻可以推出。

定理 2. 如果函數 f(x) 在原間 (a,b) 上連續,則函數

$$F(x) = \int_{-x}^{x} f(u) du$$

就是函數f(x)在該區間上的一個原函數。

為了充分地估計這個命題的を部意義,我們必須注意,由這個定理 所肯定的連續函數的原函數一定存在這件事實,對我們來說還完全是 新的。在第十一章裏我們只學會了求數量不多的一些初等函數的原函 數;在這個狹小的範圍之外,原函數是否存在就始終是一個沒有解決的 問題。

如果我們會求一個已知函數 f(a) 在任意區間 (a, a) 上的積分, 則根據定理 2 我們同時也就會求函數f(a) 的一個原函數;根據第十一 章的結果我們知道,在这种情形下,函数 f(a)的整个原函数族也就可以求出来了。因此,如果我們会求已知函数的积分,則我們也就可以立刻求出它的一切的原函数。但是,比这一点更重要得多的,是以上得到的結果使我們能够解决以下这个正好相反的問題: 知道了連續函数 f(a)在区間(a,b)上的一个原函数,要求它在該区間上的积分。事实上,假定 Φ(a) 是連續函数 f(a) 在区間(a,b)上的任何一个原函数。因为,根据定理 2,

$$F(x) = \int_{a}^{x} f(u) \, du$$

也是它的一个原函数,于是根据第十一章的結果,差 $\Phi(x) - F(x) - \mathcal{E}$ 是某一个常数 C,因此

$$\Phi(x) = F(x) + C. \tag{2}$$

在这个等式中令 $\alpha=a$,由于 $F(\alpha)=0$,我們得到 $C=\Phi(\alpha)$ 。因此,在(2)中令 $\alpha=b$,我們就得到:

$$F(b) = \int_{a}^{b} f(u)du = \Phi(b) - \Phi(a).$$

定理 3. 如果 $\Phi(x)$ 是連續函数 f(x) 在区間 (a,b)上的一个原函数,則

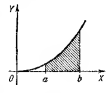
$$\int_{a}^{b} j(x)dx = \Phi(b) - \Phi(a). \tag{3}$$

因此,只要我們知道了連續函数 f(a) 在区間(a, b)上的一个原函数,我們就可以立刻写出它在該区間上的积分。因此,在实际問題中应 拒范團极广的积分的計算問題就完全轉化成求原函数的問題了。正是 由于这一点,求原函数的問題在数学分析以及它的应用中才具有了非 常重要的意义。这个問題在第十一章里已經討論得很多了,在第十六 與十七兩章裏我們還要更深入地來討論。

在歷史上,人們了解到利用原函數來計算積分的可能性的當時,是 積分學發展上的一個轉折點。在此以前,積分的理論還是停留在計算 每一個積分都必須尋求特殊的方法的情况下;但是,從此以後,人們就

破天荒第一次可以用統一的方法來求很廣 泛的一類函數的積分了。因此,我們可以 毫不誇大地說,只是經過這個轉折點以後, 積分學才成為一門獨立的科學。

我們現在只舉出一個非常簡單的例 子,來說明公式(3)的效能。假定圍成曲 邊梯形(圖35)的上邊的曲線是抛物線



35

y=cx²(c>0是一個常數)。我們前面已經說過,古代的希臘人(阿基 米德)就已經會計算這種拋物線梯形的面積;但是他們的方法是建立 在直接計算和的攝限的基礎上的,因而計算起來非常複雜。我們現在 可以利用公式(3)直接寫出現成的答案。要求的面積是

$$S = \int_{a}^{b} cx^{2} dx;$$

函數 cx^2 有一個原函數 $\frac{cx^3}{3}$,我們可以把它取來作為公式(3)裏的函數 $\phi(x)$;因此

$$S = \Phi(b) - \bar{\Phi}(a) = \frac{c}{3}(b^3 - a^3),$$

就這樣,立刻完全解決了我們所提出來的問題。

更多的練習可以參看 B. II. 捷米多維奇的習題集,第四章,习題 1--4。

§ 51. 積分的其他性質

在 § 49 中我們已經證明了積分的一系列最簡單的性質。現在我們

任務是要把這個系列延續下去。在§49中我們首先建立積分的那些性質,目的是根據它們我們可以很快地得出§50中的聯系積分與原函數的公式(3)。現在,正好相反,這個公式又使我們很容易地導出積分的一系列新的性質。

1. 直到現在為止,在積分

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \tag{1}$$

中,我們總是假定 a < b;但是常 a > b 時 § 50 中的公式(3)的石罐也有完全確定的意義。因此,當 a > b 時我們可以很自然地利用 § 50 的公式(3)來確定表達式(1)的定義,而這樣一來,表達式(1)對於任意的 a 與 b 就都有意義了。特別說來,對於任意的 a (與任意的連續函數 f) § 50 的公式(3)都給出

$$\int_{a}^{a} f(x) dx = 0$$

並且,常 a>b 時,

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = -\int_{b}^{a} f(x) dx \tag{2}$$

(其中 b < a)。關係式(2)可以選樣來說:當調換積分的上下限時,積分就改變符號。

在所有選些討論中,我們都假定了函數f(z) 在區間 (a,b)上的連續性;但是,很自然地,當 $b < \alpha$ 時,我們也可以更進一步把關係式 (2) 就算作是區間 (a,b) 上的任何一個可積函數f(z) 的積分 $\int_a^b f(z)dz$ 的定義。在以後的討論中,我們總是採用這個定義。

我們還要注意,當 b=a 時, § 50 的公式(3)給出:

$$\int_{0}^{a} f(x)dx = 0.$$

這個等式是在 § 50 中由我們企它成立的; 現在我們看到, 這完全與 § 50 的公式(3)---致。

§ 50 的公式 (3) 的右端是函数 $\phi(x)$ 在 x=b 與 x=a 的函数値之差 $\phi(b)-\phi(a)$ 。 我們常常把這個差記作: $\phi(x)$ $\begin{vmatrix} b \\ a \end{vmatrix}$, 並且稀它為函数 $\phi(x)$ 從 a 到 b 的 "代換"。

四為在 \S 50 的公式 (3) 中,原函數 $\Phi(x)$ 可以寫成 $\int f(x)dx$,所以這個公式可以改寫成下列含義全國的形式:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \left(\int f(x) dx \right) \Big|_{a}^{b}. \tag{3}$$

例 1.

$$\int_{2}^{1} 6x^{2} dx = (2x^{3}) \Big|_{2}^{1} = 2 - 16 = -14.$$

2. 原函數的分部積分法則是:

$$\int uv'dx = uv - \int vu'dx;$$

在等式兩邊做從 a 到 b 的代換,根據公式(3)我們就得到:

$$\int_{a}^{b} uv'dx = (uv)\Big|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} vu'dx. \tag{4}$$

這就是關於積分的分部積分公式。

例 2. 假定我們要計算積分

$$\int_{1}^{x} \ln x \, dx,$$

但是我們記不得函數 in a 的原函數。只要令

$$u = \ln x, \quad u' = \frac{1}{x},$$

$$v' = 1, \quad v = x,$$

利用公式(4)我們就得到:

$$\int\limits_{1}^{e} \ln x \, dx = x \ln x \bigg|_{1}^{e} - \int\limits_{1}^{e} dx = e \ln e - 1 \ln 1 - (e - 1) = 1.$$

更多的例子可以参看 B. U. 捷米多維奇的智題集,第四章,習題 15—17。

3. 換元積分法則是 § 43 的公式(7): 對於 $u = \varphi(z)$,

$$\int f(u) du = \int f \lfloor \varphi(x) \rfloor \varphi'(x) dx.$$
 (5)

這個公式的左端是函數f(v) 的原函數F(v),其中u要用 $\varphi(x)$ 來代替,即 $F[\varphi(x)]$ 。因此,在公式(5)的兩端做從 α 到b的代極,我們就得到:

$$\begin{split} &\int\limits_a^b f\left[\varphi(x)\right]\varphi'\left(x\right)dx = F\left[\varphi(x)\right]\Big|_a^b = \\ &= F\left[\varphi(b)\right] - F\left[\varphi(a)\right] = \int\limits_{\pi(a)}^{\pi(b)} f(u) \ du, \end{split}$$

因此,如果函數 $\varphi(x)$ 在區間 (a,b) 上有連續的導數,前函數 f(u) 在區間 $[\varphi(a), \varphi(b)]$ 上連續,則

$$\int_{a}^{b} f \left[\mathcal{P}(x) \right] \mathcal{P}'(x) \, dx = \int_{\mathbf{r}(a)}^{\mathbf{r}(b)} f(u) \, du.$$

這就是積分的換元公式。

4. 中值定理, 假定 用與加分別是可積函數 f(a) 在區間 (a, b) 上的上值券與下確界。根據 § 49 中定理 2 的推論, 我們有:

$$m(b-a) \leqslant \int_{a}^{b} f(x) dx \leqslant M(b-a),$$

從而,

$$m \leqslant \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) \, dx \leqslant M. \tag{6}$$

這個不等式對於區間 (a,b) 上的任意的可積函數 f(a) 都成立。如果函數 f(a) 在區間 (a,b) 上連續,則根據 \S 23 的定理 3,它在該區間上必然取到它的最小值 m 與最大值 M 之間的任何值。但是不等式 (6)表明,數

$$b = \frac{1}{a} \int_{a}^{b} f(x) dx$$

就是加奥里之間的一個值,因而,在 a 與 b 之間可以找到一點 c,使得

$$f(c) = \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) dx,$$

或即

$$\int_{0}^{b} f(x) dx = f(c) (b-a). \tag{7}$$

這個公式在實質上並沒有什麼新的內容,因為如果用F(x)表示函數

f(a) 的某一個原函數,則公式(7) 可以寫成

$$F(b)-F(a)=F'(c)(b-a);$$

而滿足還幾一個關係的點 c (a < c < b) 的存在,是在區間 (a, b) 上把 拉格朗日定理 (§ 36) 應用到函數 F(a) 的一個簡單結果。不過我們前 面遺樣來導出公式(7)還是有它的意義的,因為在那裏我們沒有利用積 分與原函數的關係。

由公式(7)所表達 的"中值定理" 還可以加以推廣。假定函數 $\theta(a)$ 在區間 (a,b) 上連續並且保持同一符號;為了確定起見,我們假定它是非負的;於是對於 $a \le a \le b$

$$m\varphi(x) \leqslant f(x) \varphi(x) \leqslant M\varphi(x)$$
,

因而, 根據 § 49 的定理 4 與定理 2

$$m\int_{a}^{b}\varphi\left(x\right)dx\leqslant\int_{a}^{b}f\left(x\right)\varphi(x)dx\leqslant M\int_{a}^{b}\varphi(x)dx,\tag{8}$$

政即

$$m \leqslant \frac{\int\limits_{a}^{b} f\left(x\right) \varphi(x) \, dx}{\int\limits_{a}^{b} \varphi\left(x\right) \, dx} \leqslant M.$$

跟上面一樣,我們可以斷定, a 與 b 之間一定有這樣一點 c, 使得

$$f(c) = \int_{a}^{b} f(x) \varphi(x) dx$$

$$\int_{a}^{b} \varphi(x) dx$$

$$\int_{a}^{b} f(x)\varphi(x)dx = f(c)\int_{a}^{b} \varphi(x)dx, \qquad (9)$$

定理(中値定理). 如果在區間(a,b)上兩數f(z) 與 $\varphi(z)$ 連續,並且 $\varphi(z)$ 永遠保持同一個符號,則在 a 與 b 之間一定可以找到一點 c ,使得關係式 (9) 成立。

不過,在很多實際應用中,與其說常用到這個定理,倒不如說常用 到用來導出這個定理的不等式(8)。

附註. 在公式(9)的證明中,我們會經把

$$\int_{a}^{b} \varphi(x) \, dx$$

$$\int_{a}^{b} \varphi(x)dx \geqslant \int_{\alpha-\kappa}^{\alpha+\varepsilon} \varphi(x)dx \geqslant \mu [(\alpha+\varepsilon)-(\alpha-\varepsilon)] = 2\mu\varepsilon > 0.$$

5. 在實際應用中, \$49 定理 2 的以下這個簡單推論常常很有用。 很明顯,我們永遠行:

$$-|f(x)| \leq f(x) \leq |f(x)|$$

因此,根據 \$ 49 定理 2, 只要函數 f(a) 在區間 (a, b) 上可積, 我們就 有 $\mathbf{0}$,

⑤ 「f(x)」的可積性已經在 § 48(定理 2)中證明 f。

$$-\int_a^b |f(x)| dx \leqslant \int_a^b f(x) dx \leqslant \int_a^b |f(x)| dx,$$

或即

$$\left| \int_a^b f(x) \, dx \right| \leqslant \int_a^b |f(x)| dx.$$

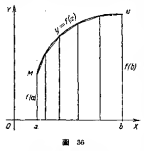
積分的絕對值不超過被積函數絕對值的積分。 這個重要的不等式完全相當於初等代數中的下述不等式:"和的絕 對值不超過每一項的絕對值之和"。

第十四章 精分在幾何學與力學上的應用

§ 52. 平面曲線的弧長

和計算平面圖形面積的問題一樣,來曲線弧的長度的問題也是用 積分學的方法來解決的最重要的幾何問題之一。這個問題的實際意義 是這樣明顯,不需要我們再做解釋。在這裏,也跟計算面積的情形一樣, 初等幾何僅僅對於一些特殊的曲線,像直線段以及圓弧,解決了我們所 提出的問題。至於一般情形,只有在應用數學分析的方法以後,才能得 到解決。當然,在選輯上來說,我們在這是又面寫到往常的處境:我們需 要同時定義曲線弧長的一般概念,並且提供出弧長的實際的計算方法。

我們用下述方法來解決這個問題。這個方法比我們仿照初等幾何 中計算圓面積的方法來計算曲邊梯形的面積時更進了一步,簡直就是



存初等幾何災用來計算閩周長與閩狐長的那個辦法。假定給定的曲線就是函數y=f(x)的閩形(圖 36)。我們希望求出這個曲線上介於點M[a,f(a)]與 N[b,f(b)]之間的弧MN 的長度。跟這種類型的其他問題一樣,我何選是從區間(a,b)的任意一個分法T着手,用分點 $a=x_0 < x_1 < \cdots < x_n=b$ 把(a,b)分成若于小區間。在每一個分點,我

們豎起垂直於 OX 軸的直線。把這些垂線延長到與曲線 y=f(α)相交 為止,於是, 曲線弧 MN 就被分成了α個部分。我們把弧 MN 上每兩 個相隣的分點都用直線段連接起來。這些直線段(稱為弦)的全體組成 了一個內接於MMN 的折線。當然,這個折線的長度是很容易計算的。

如果我們使分法^T越來越細,那麼,所造成的折線顯然也就越來越 逼近弧 MN。因而,很自然地,跟圓周的情形完全一樣,我們把弧 MN 的長度定義為這種折線當分法^T無限變細時的極限。當然,這就必須 要求這個極限存在,並且這個極限還必須與這些分法^T無關。這個定 養就解決了我們的問題的第一部分。

我們所作的這種抗線的長度,顯然由我們所選擇的分法T完全確定,因而很自然地可以把它配作L(T)、如果我們把所要求的弧MN的長度配做L,則根據定義就有:

$$L = \lim_{I \in T \to 0} L \setminus T)$$

這裏,l(T) 還是代表分法T的最大的小區間的長度。要想在途個定義的基礎上給出力的計算公式,我們首先應當求出折線長L(T)的分析表達式。這個沒有任何困難。因為MN上兩個相關的分點的坐標是 $[x_{k-1}, f(x_{k-1})]$ 與 $[x_k, f(x_k)]$,所以折線上連接它們的那一段弦的長度是

$$\sqrt{(x_k-x_{k-1})^2+\lfloor f(x_k)-f(x_{k-1})\rfloor^2},$$

凶而,

$$L(T) = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{1} ((x_k - x_{k-1})^2 + [f(x_k) - f(\overline{x_{k-1}})]^2.$$

現在假定涵數f(x) 在監問(a,b) 上有連續的導數 f'(x)。於是,根據拉格朗日定理。我們就有

$$f(x_k)-f(x_{k-1})=f'(\mathcal{E}_k)(x_k-x_{k-1}) \quad (1 \leqslant k \leqslant n),$$

其中

$$x_{k-1} < \mathcal{E}_k < x_k \quad (1 \leqslant k \leqslant n),$$

因此,如果令 $\alpha_k - x_{k-1} = \Delta_k$ (1 $\leq k \leq n$), 就有

$$L(T) = \sum_{k=1}^{\infty} 1/1 + f^{(2)}(\mathcal{E}_k) \Delta_k.$$

因為,按假設,函數f'(x) 是連續的,所以函數

$$V1+f'^2(x)=\psi(x)$$

也是連續的,並且有

$$L(T) = \sum_{k=1}^{n} \psi(\tilde{\varepsilon}_{k}) \Delta_{k}.$$

但是,如我們所知,當 $l(T)\rightarrow 0$ 時,這種和數總是以精發

$$\int_{a}^{b} \psi(x) \ dx = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + f'^{2}(x)} \ dx = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + y'^{2}} \ dx$$

為它的極限,並且極限的存在與所用的分法以及點 & 在區間 A 上的 位置都無關。因此、我們就得到了:

$$L = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + y'^2} \, dx = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + f'^2(x)} \, dx. \tag{1}$$

它把計算弧 MN 的長度 L歸結為計算某一個積分,而這個積分的被积 函數又是我們已經知道的。這就完全解決了我們所提出的問題。

例 1. 懸鏈線

$$y = \operatorname{ch} x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$
;

具有例 37 所示的形狀。要求這個曲線上介於 z=0 與 z=a 之間的弧 長 L。我們知道

$$y' = \sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2};$$

所以

$$1 + y^{2} = 1 + sh^{2}x = ch x$$

(因為,用簡單的計算就可以證明,對任一個 π 都有 $\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$)因此,一般公式(1)給出

$$L = \int_{0}^{a} \sqrt{1 + y'^{2}} \, dx = \int_{0}^{a} \operatorname{ch} x \, dx = \operatorname{sh} x \int_{0}^{a} = \operatorname{sh} a = \frac{e^{x} - e^{-a}}{2},$$

过解决了我們的問題。

到現在為止,我們都假定了曲線是用 y = f(æ) 形式的方程給出的。 從幾何上來說,這表示每一條平行於 OY 軸的直線與曲線上我們所考 慮的部分 MN 至多交於一點。這個要求常常限制了我們。事實上,在 有些時候,不論我們怎樣選擇坐標系也不可能實現這個要求——例如, 求一條對閉曲線的長度時就是這樣。在這種情形,使用曲線的參變方 程常電更方便一些;所謂曲線的參變方程是具有

$$x = \varphi(t), \quad y = \psi(t)$$
 (2)

形式的兩個方程,其中當參變量 t 通過區間 $\alpha \leqslant t \leqslant \beta$ 時,點 (α, y) 稅 描出曲線上我們所要的那一部分。用參變方程表示的曲線可以有任意的形狀;例如,如果 $y \downarrow$

$$x = r \cos t$$
, $y = r \sin t$, $0 \le t \le 2\pi (r > 0)$, y) 計描 出版傾的 $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ 等

則點(x, y)就描出整個的以x為字徑的則周

$$x^2 + y^2 = r^2$$
.

0 a x

現在我們來求中參變方程 (2) 確定的曲線弧的長度 L的表達式。 為此,我們用分點 $\alpha=t_0 < t_1 < \cdots < t_n=\beta$ 使參變量的變化區間 (α,β) 得到一個分法 T。在折線上對應於這個分法的小區間 $\Delta_k=t_k-t_{k-1}$ 的那一段弦的長度顯然是

$$\mathcal{V}[\varphi(t_k)-\varphi(t_{k-1})]^2+[\psi(t_k)-\psi(t_{k-1})]^2.$$

假定函數 $\varphi(t)$ 與 $\psi(t)$ 在區間 (α, β) 上都具有連續的導數, 則根據拉格則日定理, 我們有

$$\varphi(t_k) - \varphi(t_{k-1}) = \varphi'(\tau_k) \Delta_k, \quad (t_{k-1} < \tau_k < t_k),$$

$$\psi(t_k) - \psi(t_{k-1}) = \psi'(\tau_k') \Delta_k, \quad (t_{k-1} < \tau_k' < t_k),$$

因此, 對應於分法?的抗線長是

$$L(T) = \sum_{k=1}^{n} \sqrt{\varphi'^{2}(r_{k}) + \overline{\psi'^{2}(r_{k}')}} \, \Delta_{k}.$$

如果在函數記號 φ'^2 與 ψ'^2 之下的 τ_k , τ_k' 是同一假值 (例如, 同是 τ_k),則我們知道, 當 $l(T) \rightarrow 0$ 時 $\mathbf{0}$, 右端的和數就越向於藉分

$$L = \int_{0}^{\beta} \sqrt{\varphi'^{2}(t) + \psi'^{2}(t)} dt. \tag{3}$$

但是在實際上, ri 却不一定能等於 r_b, 而這就給我們的變限手續多少 帶來了一些困難,這個困難我們應該加以克服。為簡便起見,我們合:

$$\sqrt{\overline{\varphi'^2}(\tau_k)} + \psi'^2(\overline{\tau_k}) - \rho_k, \qquad \sqrt{\overline{\varphi'^2}(\overline{\tau_k})} + \psi'^2(\overline{\tau_k'}) = \rho_k',$$

於是

$$L(T) = \sum_{k=1}^{n} \rho_k' \Delta_k = \sum_{k=1}^{n} \rho_k \Delta_k + \sum_{k=1}^{n} (\rho_k' - \rho_k) \Delta_k.$$

上面我們已經說過,當 $(T)\to 0$ 時,右端的第一個和數以積分 (3) 為極限。因此,要想證明這個積分同時也就是 L(T) 的極限,我們只要能證明,當 $(T)\to 0$ 時右端的第二個和數趨向於零就行了。下面我們就來證明這一點。

如果
$$\varphi'(\tau_k) = 0$$
, 則 $\rho_k = |\psi'(\tau_k)|$, $\rho_k' = |\psi'(\tau_k')|$, **就有:** $|\rho_k' - \rho_k| \le |\psi'(\tau_k') - \psi'(\tau_k)|$.

如果 $\varphi'(\tau_k) \neq 0$,則有 $\rho_k > 0$, $\rho'_k > 0$,並且

$$\rho_k'^2 - \rho_k^2 = \psi'^2(\tau_k') - \psi'^2(\tau_k) = [\psi'(\tau_k') - \psi'(\tau_k)] [\psi'(\tau_k') + \psi'(\tau_k)],$$

[●] 奧通常一樣, (T) 表示分法T的最大的小區間之長。

因而

$$|\rho_k'-\rho_k| = \left|\frac{\psi'(r_k') + \psi'(r_k)}{\rho_k' + \rho_k}\right| \cdot |\psi'(r_k') - \psi'(r_k)| \leqslant |\psi'(r_k') - \psi'(r_k)|,$$

因為,顯然有

$$\left| \frac{\psi'(\tau_k') + \psi'(\tau_k)}{\rho_k' + \rho_k} \right| < 1.$$

因此,在任何特形下,我們都有:

$$|\rho_k' - \rho_k| \leqslant |\psi'(\tau_k') - \psi'(\tau_k)|$$

從而

$$\Big|\sum_{k=1}^{n}(\rho_{k}'-\rho_{k})\Delta_{k}\Big| \leqslant \sum_{k=1}^{n}|\psi'(\tau_{k}')-\psi'(\tau_{k})|\Delta_{k}, \tag{4}$$

俱是,按照我們的假定,內數 $\psi(t)$ 在區間 (α, β) 上連續,因而它 在電價區間上框一致連續。因此,不論t > 0 怎樣小,我們總有

$$|\psi'(\tau_k') - \psi'(\tau_k)| < \varepsilon \quad (1 \le k \le n),$$
 (5)

只要l(T) 充分地小就行。但是,這樣一來,(4)與(5)就得到:

$$\left|\sum_{k=1}^{n} (\rho_k' - \rho_k) \Delta_k \right| < \epsilon \sum_{k=1}^{n} \Delta_k = \epsilon (\beta - \alpha).$$

這就證明了,當 $l(T) \rightarrow 0$ 時,

$$\sum_{k=1}^{n} (\rho_k' - \rho_k) \, \Delta_k \to 0$$

四此,

$$L(T') \to L = \int_{a}^{\beta} \sqrt{\varphi'^{2}(t)} + \psi'^{2}(\overline{t}) dt.$$

這樣一來,在參變表示的情形,與參變量的區間 $a \le b \le \beta$ 相對應的 曲線弧長就可以用積分(3)來計算。自然,如果特別 t = x, 這個積分就 化为我們已知的形式(1)。

例 2. 求旋輪綫(图 38)

$$x = a(t - \sin t), y = a(1 - \cos t)$$

在 0≤1≤2π 那一段的弧长。

我們有(用一撇來表示对 (进行微分):

$$x' = a(1 - \cos t), \quad y' = a \sin t$$

于是

$$\begin{split} x'^2 + y'^2 &= 2a^2(1 - \cos t) = 4a^2 \sin^2 \frac{t}{2} \,, \\ V \ddot{x}'^2 + \ddot{y}'^2 &= 2a \sin \frac{t}{2} \,; \end{split}$$

因此,

$$L = \int_{0}^{2\pi} 2a \sin \frac{t}{2} dt = 2a \int_{0}^{\pi} 2 \sin u \, du = 4\pi (-\cos u) \Big|_{0}^{\pi} = 8a.$$

其他的练习可以参看 B. H. 捷来多維奇的习题集,第四章, 习题 209.220,

如果我們用区間(α , t)来代替区間(α , β),这里 t 从 α 变到 β , 于是 对应于区間(α , t)的曲鏡弧长就是這 t 的一个函数

$$L = L(t) = \int_a^t V \varphi'^2(u) + \psi'^2(u) du$$

(与通常一样,我們这里不再用 ⁴,而用另外的字母,例如 來 耙 积分 变量)。由此得由:

$$L'(t) = \frac{dL}{dt} = V \varphi'^2(t) + \psi'^2(t) = \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2},$$

$$dL = V \overline{dx^2 + dy^2}.$$
(6)

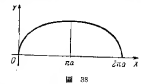
在l=a, y=f(a)的情形,相应地有:

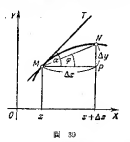
$$L = L(x) = \int\limits_0^x \sqrt{1 + f'^2(x)} \, dx,$$

$$L'(x) = \sqrt{1 + f'^2(x)} = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}.$$

由於公式(6)與參繼量 t 的選擇無關,這就說明了弧長的傲分等於

一個面角三角形的弦,這個三角形 以曲線上點坐標的微分作為它的兩 個直角邊。在 t = π 的情形,從點





M(x,y) 引到點 $N(x+\Delta x,y+\Delta y)$ (圖 30) 的曲線弧的微分,可以表作曲線在點M的切線被橫坐標分別為x 與 $x+\Delta x$ 的兩條平行於 OY 軸的直線截下的線段 MT_{ii}

如果一個曲線段可以表作方程(2)並且具有一個確定的長度,也就 是說,在我們屢次提到的意義之下,極限

$$L = \lim_{I(T) \to 0} L(T)$$

存在,則我們就說這個曲線段是可度長的。根據前面的結果,顯然我們已經避期了,每一條可以用方程(2)來表達的曲線,只要 $\varphi(t)$ 與 $\psi(t)$ 都有連續的導數,就是可度長的。既然這樣的曲線是可度長的,則它在區間 (α,β) 的任一個部分質間 (α,t) 上的部分也就是可度長的,並且它的長度L(t) 是t 的一個連續的遞增函數;因此,每一個L(t) 的確反過來都對應參變量t 的一個確定的值,而根據方程(2), 遠就對應了曲線上

的一個確定的點。這樣一來, t (因而 a 與 y) 就都是量 L(t)的連續兩數。對於這種曲線,我們可以在它上面選定一點為起點,把曲線上從這個點到任意一點的弧長 A 取來作參變量 (這個參變量確定了點在曲線上的位置)。對於 A 的每一個值曲線上都對應地有一個確定的點,而且曲線上的點的坐標 a 與 y 都是 A 的連續兩數:

$$x = f_1(\lambda), \quad y = f_2(\lambda); \tag{7}$$

這顯然也是曲線的一個參獎方程,不過是一般形式(2)的一個特殊情形 而已。由於參獎量λ的簡明的幾何意義,在許多問題裏,公式(7)都顯 得特別方便。例如,點坐標對於參變量λ的兩個導數

$$f'_{1}(\lambda) = \frac{dx}{d\lambda}, \qquad f'_{2}(\lambda) = \frac{dy}{d\lambda}$$

這時就具有下述的簡明的幾何意義:根據關係式(6)(這裏應該令 L=A)我們有:

$$\frac{dx}{d\lambda} = \frac{dx}{\sqrt{dx^2 + dy^2}} = \frac{1}{\sqrt{1 + y'^2}}, \frac{dy}{d\lambda} = \frac{dy}{\sqrt{dx^2 + dy^2}} = \frac{y'}{\sqrt{1 + y'^2}},$$

其中 $y'=rac{dy}{dx^o}$ 如果 lpha 是曲線在給定點的切線與 OX 軸的正方向間的夾角,則 y'= lpha lpha 。 這就說明

$$\frac{dx}{d\lambda} = \cos \alpha, \qquad \frac{dy}{d\lambda} = \sin \alpha.$$

這些關係也可以直接從鬪 39 看出來。

我們以上規定的助線段的可度長性的定義,以及計算這個長度的 公式(3),都顯然與原來的方程(2)中參變量 t 的選擇有關。可以對這 些概念給出純粹的幾何的定義,這個定義與曲線的不論什麼樣的分析 表示都無關。另一方面,當某些先決條件成立時,不管曲線(2)的可度 長性也好,它的長度也好,都可以證明與參變量 t 的選擇沒有關係。不 過,在我們的課程內不可能對這些說得很詳細了。

上面我們已經看到,每一個在(α, β)上由方程(2)表達的曲線都是

可度長的。只要函數 $\varphi(t)$ 與 $\psi(t)$ 在 (α, β) 上有連續的導數。在應用上,我們常常會遇到這種情形,給定的連續曲線本身沒有這種表達式,而只是在把區間 (α, β) 分成有限個部分區間後,在每一個小區間上才有這種表達式(例如像多角形)。今後,我們同意說這種曲線在 (α, β) 上是光滑的 \bullet 。

不難證明,每一條光潛的曲線都是可度長的。要證明這一點,為 簡單起見,我們不妨假定曲線只有一個"奇異"點,(顯然,一般情形能 不增加新的困難),並且假定這個"奇界"點所對應的參變量 t 的值是 t。 於是給定的曲線在區間 (α, τ) 與 (τ, β) 上都是可度長的;假定曲線 在這兩部分的長度分別是 L_1 與 L_2 。假定T是 (α, β) 的任意一個分 法,又 T' 是在分法 T 的分點內添上 工作爲一個新分點所得到的那個分 法。於是,對應於分法T'的折線A' 就總是由對應於部分區間 (α, τ) 與 (τ, β) 的分法的折線 Λ'_1 與 Λ'_2 組成的; 因為在這些部分區間上,曲 線是可度長的,所以,當分法無限變細時,折線 A(與 A)的長度分別趨 向於 L_1 與 L_2 , 而這就是說, 折線 A' 的長度趨向於 $L_1 + L_2$ 、但是, 對 應於分法 生 的折線 A 的長度,不同於折線 A 的長度的地方僅僅在於 A'有兩個任意小的線段被換成了A的一個線段,而這個線段的長度又 不超過那兩個線段的長度之和,據句話說、它也是可以任意不的。因 此,當分法充分變細時,折線 A 的長度與折線 A' 的長度之差可以任意 地小,因而它也同樣地可以任意接近於 $L_1 + L_2$ 。但是,這就是說,給定 的曲線在 (a, β) 上是可度長的,並且,它的長度就等於 $L_1 + L_2$ 。

跟沿着一個直線段一樣,沿着一條可度長的(特別是光滑的)曲線 可以進行積分。假設給定的可度長的曲線是由方程(7)表送的,這裏方

显穩情形,顯然等於說,在給定的區間(a,β)上,曲線可以用方程(2)來表達,其中 東(t)與ψ(t)到處都連續,同時,除法有限側點以外, 東(t)與ψ(t)也都存在並且到處連續; 而在每一個還種例外的點(務為"奇異"點),函數φ(t)(同樣,ψ(t))也有左導數與右導數, 不透過兩個爆數具有不同的值。

程 (7) 中的函數 f_1 與 f_2 都假定是連續的。取曲線的兩個端點之一當做曲線弧的起點,以 L 表示這段曲線的長度,於是參變量 λ 的變化範圍就是從 0 到 L。用分點

$$0 = \lambda_0 < \lambda_1 < \cdots < \lambda_n = L$$

把區間(0, L)分為n個小區間,並且用L來記區間 $(\lambda_{k-1}, \lambda_k)(1 \leqslant k \leqslant n)$, L 同時也用來代表這個區間的發度。

現在假定 F(x,y) 是一個二元函數, 確定在我們所考慮的曲線段 上。在每一個小區間 t_k 上任意取一點 $\lambda_k^*(\lambda_{k-1} \leq \lambda_k^* \leq \lambda_k)$, 並且令 $x_k = f_1(\lambda_k^*)$, $y_k = f_2(\lambda_k^*)$, 於是 (x_k, y_k) 是曲線上對應於 λ 的變化區間 t_k 的那一段弧上的一個點。 作和數

$$\sum_{k=1}^{n} F(x_k, y_k) l_k = \sum_{k=1}^{n} F \left[f_1(\lambda_k^*), f_2(\lambda_k^*) \right] l_k.$$

如果函數 $F[f_1(\lambda), f_2(\lambda)]$ 在隱間(0, L)上是可積的●,則當 所取的分法無限變細時,上式右端的和數就以結分

$$\int_{0}^{L} F[f_{1}(\lambda), f_{2}(\lambda)] d\lambda$$

為極限。用C來記整個給定的曲線段,這個積分常常寫成

$$\int\limits_C F(x,\,y)\,d\lambda$$

並且稱為函數F(x,y)沿曲線C所取的積分。

在應用上常常會遇到沿光滑曲線所取的積分。我們在 § 54 中就要 討論的,關於平面上的物質曲線的某些力學性質的問題,就可以提供出 這方面的簡單的典型的例子。

遭是常常會有的,特別是如果 F(x,y)在輪定的曲線上到處都連續(參看後頭輪 § 88), 則 F[f₁(λ), f₂(λ)] 就是區間 (0, L) 上的 λ 的連續函数。

§ 53. 空間曲線的弧長

空間曲線弧長的度量問題與我們在前面所講的平面曲線的情形是 這機相像,以致於我們只需要把它的基本定義與主要結果列舉出來就 行了。

1°. 如果給定的曲線段 AB 可以用方程

$$y = f_1(x), \ z = f_2(x) \ (a \le x \le b)$$

表達,並且如果函數 $f_1(a)$ 與 $f_2(a)$ 在原間 (a,b) 上具有連續的導數, 則 AB 弧的長度就一定存在並且等於

$$L = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + y'^2 + z'^2} \, dz = \int_{a}^{b} 1 \, 1 + f_1'^2(x) + f_2'^2(x) \, dx. \tag{1}$$

 \mathbf{z} °. 在更一般的情形,如果給定的曲線段 AB 可以 用參**變方**程 $\mathbf{z} = \varphi(t), \quad \mathbf{y} = \psi(t), \quad \mathbf{z} = \chi(t) \quad (a \leqslant t \leqslant \beta)$ (2)

表達, 其中 $\varphi(t)$, $\psi(t)$ 與 X(t) 都在區間 (α, β) 上具有連續導數, AB 弧就一定有一個確定的長度、並且等於

$$L = \int_{0}^{\beta} \sqrt{\varphi'^{2}(t) + \psi'^{2}(t) + \chi'^{2}(t)} dt.$$
 (3)

3°. 在條件 2°之下,用 L(t) 表示在曲線 AB 上對應於參變量 a≪ы≪β 的區間 (a, t) 的那一段弧長,則有

$$L'(t) = \mathbf{1}^{2} \mathcal{P}'^{2}(t) + \psi'^{2}(t) + \chi'^{2}(t),$$

以及

$$dL = \sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2}$$

特別,在條件1°下

$$L'(x) = \sqrt{1 + y'^2 + z'^2} = \sqrt{1 + f'^2(x) + f'^2(x)}$$

 4° 、曲線(2)如果在 AB 這一段上具有確定的長度,我們就說它在

這一段上是可度長的。如果連續曲線的一段 AE 可以分成有限個部分, 在每一部分上,曲線都滿足條件 2°, 我們就說曲線在這一段上是光滑 的。每一條光滑的曲線都是可度長的。

5°, 可度長的曲線可以用方程

$$x = \mathcal{P}(\lambda), y = \psi(\lambda), z = \chi(\lambda)$$
 (4)

來表達,其中λ是曲線上從某一個取定的起點到點 (α,y,z) 的弧長。 道時

$$\frac{dz}{d\lambda} = \varphi'(\lambda) = \cos \alpha, \quad \frac{dy}{d\lambda} = \psi'(\lambda) = \cos \beta, \quad \frac{dz}{d\lambda} = \chi'(\lambda) = \cos \gamma,$$

其中 α , β , γ 是坐標軸的正方向與曲線在點 (α, y, z) 的切線之間的 夾角, 切線的方向算作是引向 λ 增加的方向的。

 6° . 如果可度長曲線表作方程(4), 又函數 F(z, y, z) 在曲線的一段 $C(\lambda_1 \leq \lambda \leq \lambda_2)$ 上是連續的, 則積分 $\int_{\lambda_1}^{\lambda_2} F[\varphi(\lambda), \psi(\lambda), \chi(\lambda)] d\lambda$ 稱 3 "函數 F(z, y, z) 沿曲線 C 所取的積分", 並且記作

$$\int_{G} F(z,\,y,\,z)\,d\lambda.$$

§ 54. 平面物質曲線的質量,重心與轉動實量

 假設給定了一段光滑的平面曲線 C, 我們把這段曲線的方程 寫做

$$x = \varphi(\lambda), y = \psi(\lambda),$$
 (1)

基中 λ 是從這一段曲線的起點算起的弧長,因此常點 (z, y) 通過曲線 O 時, λ 就從 θ 增加到一個數 L, L 表示整個這段曲線的長度。為方便 起見,我們把對應於參變量的值 λ 的點 (z, y) 叫做 "點 λ"。

我們假定有某種物質分佈在這段曲線上("物質曲線")。假定 M(λ) 表示曲線上介於點 0 與 λ 之間所分佈的物質的質量,並且假定函數 $M(\lambda)$ 在區間 (0,L) 上具有連續導數 $M'(\lambda) = \rho(\lambda)$ 。在 §27 討論過的 直線段的情形告訴我們,把量 $\rho(\lambda)$ 叫做這段曲線在點 λ 的物質密度是恰當的。因為,無須做任何更動,那一節中的一切論證對現在的一般情形都是一樣有效的(只要如我們所限定的,曲線是光滑的)。在那裏,我們之所以不得不限制在直線段的情形是因為在當時我們還不知道曲線强長的一般概念。

總之,我們現在就把最 $\rho(\lambda)$ 稱為給定的曲線在點 λ 的物質密度。 因為 $\rho(\lambda) = M'(\lambda)$,所以,反過來

$$M(\lambda) = \int_{0}^{\lambda} \rho(u) du.$$

(權分的下限應該這樣選擇,使得 M(0)=0)。如果我們想要確定曲線 的一段 (λ_1,λ_2) 的質量

$$M(\lambda_1, \lambda_2)$$
 $(0 \leqslant \lambda_1 < \lambda_2 \leqslant L)$,

那就有

$$M(\lambda_1, \lambda_2) = M(\lambda_2) - M(\lambda_1) = \int_{\lambda_1}^{\lambda_2} \rho(u) du = \int_C \rho(x, y) d\lambda. \quad (2)$$

這個公式通過在各個點給定的物質密度 $\rho(\lambda)$ 表達出任何一段光 滑的物質曲線的質量。

2. 如果我們有一組 n 個分佈在同一平面上的質點,它們的質量分別是 m_1, m_2, \cdots, m_n , 义它們的坐標分別是 $(\alpha_1, y_1), (\alpha_2, y_2), \cdots, (\alpha_n, y_n)$,則大家都知道,這條一個質點組的重心的坐標就是

$$\bar{z} = \frac{\sum_{k=1}^{n} m_k x_k}{\sum_{k=1}^{n} m_k}, \quad \bar{y} = \frac{\sum_{k=1}^{n} m_k y_k}{\sum_{k=1}^{n} m_k}, \quad (3)$$

或者,用 M= \(\sum_{k=1}^{m_k} \) 表示整個質點組的質量,就是

$$\ddot{x} = \frac{1}{M} \sum_{k=1}^{n} m_k x_k, \qquad \ddot{y} = \frac{1}{M} \sum_{k=1}^{n} m_k y_k.$$

現在,我們假定物質不是集中於個別的點,而是沿着光滑曲線(1) 的(0, L) 這一段上連續地分佈着的。我們提出這樣一個要求,對於這 樣的價點組要給予它的重心--個恰當的定義,並且提供出一個方法來 計算道機規定的重心的坐標。

用分點
$$0 = \lambda_0 < \lambda_1 < \dots < \lambda_n = L \tag{T}$$

把碼間 (0, L) 分成任意多個小區間 (小段), 並且, 黛簡單起見, 仓 $\lambda_k - \lambda_{k-1} = \Delta_k \ (1 \le k \le n)$ 。 假定曲線在點 λ 的物質密度等於 $\rho(\lambda)$ $(0 \leq \lambda \leq L)$; 跟上面一樣,我們假定函數 $\rho(\lambda)$ 在這個區間上是連續 的。按照公式(2), 小段 Δε 的質量等於

$$m_{k} = \int_{\lambda_{k-1}}^{\lambda_{k}} \rho(\lambda) d\lambda;$$

因而根據中確定理(§ 51), 我們有

$$m_k = \rho \left(\lambda_k^* \right) \Delta_k$$
.

這裏, λ*, 是小段 △, 上的某一點。如果小段 △, 很小, 則我們可以把它 近似地想像成一個具有質量 mx 的質點, 並且不妨設想這個質點就位 於曲線上點 Xt 期個地方。這樣一來,小段 As 就為一個質點所代替;而 如果我們對分法工的每一小段都作這樣的代替,則整個物質曲線就近 似地為一個質點組所代替,這個質點組由 n 個質點組成,而且它們的質 量與學標分別等於

$$m_k\!=\!
ho(\lambda_k^*)\Delta_k,\; x_k\!=\!arphi(\lambda_k^*),\; y_k\!=\!\psi(\lambda_k^*)\;(1\!\!\leqslant\!\!k\!\!\leqslant\!\!n);$$

根據公式(3),這個質點細的重心學標是

$$\tilde{x}(T) = \frac{\sum\limits_{k=1}^{n} \rho(\lambda_{k}^{*}) \varphi(\lambda_{k}^{*}) \Delta_{k}}{\sum\limits_{k=1}^{n} \rho(\lambda_{k}^{*}) \Delta_{k}}, \quad \tilde{y}(T) = \frac{\sum\limits_{k=1}^{n} \rho(\lambda_{k}^{*}) \psi(\lambda_{k}^{*}) \Delta_{k}}{\sum\limits_{k=1}^{n} \rho(\lambda_{k}^{*}) \Delta_{k}}.$$

在分法T無限變細的情况下,我們所設想的這個由有限個質點作成的質點組愈來愈近似我們的物質曲線。因此,很自然地我們可以設想物質曲線的重心坐標就分別等於數 $\pi(T)$ 與g(T)當分法T無限變細時的極限。這顯然就給出:

$$\tilde{x} = \int_{L}^{L} \rho(\lambda) \varphi(\lambda) d\lambda = \int_{C}^{L} x \rho(x, y) d\lambda
\int_{0}^{L} \rho'(\lambda) d\lambda = \int_{C}^{L} \rho(x, y) d\lambda ,$$

$$\tilde{y} = \int_{0}^{L} \rho(\lambda) \psi(\lambda) d\lambda = \int_{C}^{L} y \rho(x, y) d\lambda
\int_{0}^{L} \rho(\lambda) d\lambda = \int_{C}^{L} \rho(x, y) d\lambda ,$$
(4)

或者,把整個曲線的質量表作

$$M = \int_{0}^{L} \rho(\lambda) \ d\lambda,$$

就有:

$$\begin{split} \tilde{\boldsymbol{x}} &= \frac{1}{M} \int_{0}^{L} \rho(\lambda) \, \boldsymbol{\varphi}(\lambda) \, d\lambda = \frac{1}{M} \int_{C} \boldsymbol{x} \rho \, (\boldsymbol{x}, \, \boldsymbol{y}) \, d\lambda, \\ \tilde{\boldsymbol{y}} &= \frac{1}{M} \int_{0}^{L} \rho(\lambda) \, \boldsymbol{\psi}(\lambda) \, d\lambda = \frac{1}{M} \int_{C} \boldsymbol{y} \rho \, (\boldsymbol{x}, \, \boldsymbol{y}) \, d\lambda. \end{split}$$

如果在我們的曲線上物質的分佈是均勻狀態的,也就是說,沿整個曲線 $\rho(\lambda) = \rho$ 是一個常數,則分式(4)線給出

$$\ddot{z} = \frac{1}{L} \int_{0}^{L} \varphi(\lambda) d\lambda = \frac{1}{L} \int_{C} z d\lambda, \ \dot{y} = \frac{1}{L} \int_{0}^{L} \psi(\lambda) d\lambda = \frac{1}{L} \int_{C} y d\lambda.$$
 (5)

3. 現在我們再回到由 n 個質點組成的力學系統。假定 m₁, m₂, ··, m_n 是這些點的質量,而 r₁, r₂, ···, r_n 是它們與某一個軸(或者與某一個固定的點)的距離。和數

$$K = \sum_{k=1}^{n} m_k \tau_k^2$$

稱為這個點組對於給定的軸(或給定的點)的轉動慣量。如果我們的質點組是在二個平面上,並且具有面角坐標 $(\alpha_1,y_1),(\alpha_2,y_3),\cdots,(\alpha_n,y_n),$ 則這個點組對於 OX 軸,OY 軸以及坐標原點O的轉動慣量顯然分別等於

$$K_{s} = \sum_{k=1}^{n} m_{k} y_{k}^{s}, \quad K_{y} = \sum_{k=1}^{n} m_{k} x_{k}^{s}, \quad K_{o} = \sum_{k=1}^{n} m_{k} (x_{k}^{s} + y_{k}^{s}).$$

現在,讓我們用上面所考慮過的物質曲線(1)來代替質點組。仍舊 沿用我們上面用來確定物質線的重心坐標的那一切記號以及推理方 法,完全相仿地,我們很容易確定物質曲線(1)對於 OX 軸, OY 軸以 及點 O的轉動情量:

$$K_{x} = \int_{0}^{L} \rho(\lambda) \psi^{2}(\lambda) d\lambda = \int_{C} y^{2} \rho(x, y) d\lambda,$$

$$K_{y} = \int_{0}^{L} \rho(\lambda) \varphi^{2}(\lambda) d\lambda = \int_{C} x^{2} \rho(x, y) d\lambda,$$
(6)

$$K_0 = \int_0^L \rho(\lambda) \left[\varphi^2(\lambda) + \psi^2(\lambda) \right] d\lambda = \int_C \left(x^2 + y^2 \right) \rho(x, y) d\lambda.$$

例 求物質均勻分佈的半圓周 $x^2 + y^2 = \sigma^2(y \ge 0)$ 的重心,以及這個半圓周對於連接它的兩個端點的直徑的轉動慣量。由於對稱性,顯然,z=0;因而我們只須求出 y 與 K_s 。 ϕ λ 表示從半圓周的一個端點 算想的弧長,我們可以把曲線的方程寫作

$$x = a \cos \frac{\lambda}{a}$$
, $y = a \sin \frac{\lambda}{a}$ (0 $\leq \lambda \leq \pi a$).

公式(5)就給出

$$\bar{y} = \frac{1}{\pi a} \int_{0}^{\pi a} a \sin \frac{\lambda}{a} d\lambda = \frac{2}{\pi} a$$

词時,公式(6)給出

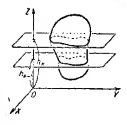
$$K_z = \int_0^{\pi a} \rho a^2 \sin^2 \frac{\lambda}{a} \ d\lambda = \frac{\pi}{2} \rho a^3.$$

§ 55. 幾何立體的體積

立體體積的計算通常需要比我們目前已經掌握到的還要更加複雜

的分析方法。以後在第二十七章中,我 們還要全面地來討論這個問題、不過,對 我們現在要提出的大多數問題來說,簡 單的積分就已經足以把它們解決 徹底, 現在我們就來考慮一下這一類的問題。

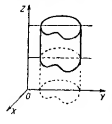
假定我們想計算圖 40 所示的立體 的體積。在空間內任取一個直角坐標系 OXYZ,並且我們同意把一個點的 2 坐 標務為它(在平面 XOY 之上)的"高



22 40

,度"。一般來說,平面 2-h(這裏, h是任意一個給定的實數) 與給定的立體相嚴成某一個平面圖形。我們算作對於任意的 h, 這個嚴面的面積都是已知的(或者, 無論如何我們總能够計算它)。一般說來,對於不同的 h, 這個面積自然是不同的;所以它是 h 的一個函數,我們把它記作 s(h)。我們現在要討論的一類特殊問題的持欲是這樣: 假定已知函數 s(h)(在高度 h 的地方,立體的截面的面積),希望利用它來表達給定的立體的體積 V。

首先,假定給定的立體是一個直線柱體;換句話說,它所有的水平 截面在 XOY 平面上的投影都是同一個圖形(圖41)。如果這個圖形



是個,那麼我們的立體就是一個直線圖柱體,我們在初等幾何奧已經學過,它的體積就等於底面積與高的乘積。我們很自然地把這條法則搬用到一般情形,那就是,柱體的底可以具有任意的形狀◆。

就這樣,我們算作每一個直線柱體的 體積等於這個柱體的底面積與它的高的樂 精學。

闘 41

現在我們來考慮一般情形(圖40)。假

定立體的最低點具有高度 α, 最高點具有高度 b。任意地,用分點

$$a = h_0 < h_1 < h_2 < \dots < h_n = b \tag{T}$$

把關間(a, b)分成小段,並且在每一小段 (h_{k-1}, h_k) 上任収一點 z_k ,使得 $h_{k-1} \leq z_k \leq h_k$ $(1 \leq k \leq n)$.

平面族 $z=h_k$ $(k=0,1,2,\cdots,n)$ 把立體分成了許多平 "台",第

① 常然,從選輯上來看,我們就會發現:除了在初等幾何裏所考慮過的有限幾種情形外,立體體積的概念直到現在還沒有定義,而我們的第一個任務就在於,要給它一個恰當的一般的定義。

[●] 做這個報定就跟我們以前在解夾相應的問題,像關於審逐運動的速度,常力作力事所做的假定完全一樣。

k 個這種平 "台" 的厚度等於 $\Delta k = h_k - h_{k-1}$ 。 如果 Δk 很小,這個平台 的體積就可以算作差不多等於一個直線柱體的機積。 這個柱體的高是 Δk ,它的底可以算作這個平台的任意一個水平截面,例如高度**第** $\approx k$ 的 那個截面。由於這個截面的面積等於 $s(z_k)$,所以這種直線柱體的體積等於 $s(z_k)\Delta k$;因此,我們可以認為差不多

$$v_k \approx s(z_k) \Delta_k$$

因而

$$V = \sum_{k=1}^{n} v_k \approx \sum_{k=1}^{n} s(z_k) \Delta_k;$$

常然,這個近似等式當分法¹⁷越細時,就越更顯得準確;因此,跟以前一樣,按照定義,我們介

$$V = \lim_{l(x)\to 0} \sum_{k=1}^{n} s(z_k) \Delta_k.$$

當然,這就要求所寫的這個極限存在,並且這個極限既不與分法有關, 也不與從每一小段上至的取法有關。但是,大家知道,如果函數 8(h) 在區間 (a, b) 上連續,這一定是對的;因此,在這種情形下,就有

$$V = \int_{a}^{b} s(h) \, dh, \tag{1}$$

這個公式解決了我們所提出的問題,它一方面確定了已知截面面積的 立體體積的一般概念,同時,它又提供了一個非常確定的方法來計算這 個體積。

例 1. 假定給定了一個以面積等於 S 的一個任意多角形為底高為 目的角錐。在初等幾何裏我們已經學過,這個角錐在高度為 h 的截面 是一個與咸相似的多角形,它的面積與它到角錐的頂點的距離的平方 成正比,也就是說,與 $(H-h)^2$ 成正比。 因此,對我們的問題來說,就有:

$$s(h) = k (H-h)^2$$

其中, k是一個常數,它不難由條件 8(0)=S 來確定:

$$S = kH^2$$
, $k = \frac{S}{H^2}$,

因此,

$$s(h) = \frac{S}{H^2} (H - h)^2 = S \left(1 - \frac{h}{H}\right)^3$$
.

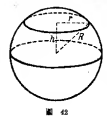
根據公式(1)我們的角錐的體積就是

$$V = S \int_{0}^{H} \left(1 - \frac{h}{II}\right)^{2} dh.$$

用1-4-ル 變換積分變量就得出:

$$V = S \int_{0}^{1} u^{2} H du = \frac{SH}{3}.$$

這樣,我們就看到了用積分學的方法來得到這個知名的公式是多 麼簡單,而在初等幾何裏推出這個公式時則不知道複雜了多少。如果 不是以多角形為底,而是以任意一個面積為8的平面圖形為底,所有上 面所說的一切,無論是推理或者是結論都仍然是成立的。特別,對於以



牛徑為是的圓為底,以且為高的圓錐,我們就 得到下列著名的公式

$$V = \frac{\pi R^2 H}{2}$$
.

例 2. 假定給定了一個以 R 為半徑的 球,它的截面的高度 h 是從赤道平面算起的 距離 (圖 42)。從圖上顯然可以看出,在高度 為 h 的截面的半徑 r 等於

$$r = \sqrt{R^2 - h^2}$$
,

因此,截面的面積

$$s(h) = \pi r^2 = \pi (R^2 - h^2)$$
.

因而,對於政的體積,及式(1)給出

$$V = \int\limits_{-R}^{R} \pi \; (R^2 - h^2) \; dh = \pi R^2 \int\limits_{-R}^{R} dh - \pi \int\limits_{-R}^{R} h^2 dh = \frac{4}{3} \pi R^3.$$

例 3. 假定一段曲線 y=f(x), $a \leqslant x \leqslant b$ 繞 OX 軸旋轉 Φ ; 求由此得出的"旋轉體"(图 43)的體積 V。顯然,這個立體的一切垂直於 OX 軸的截面都是圓。而且,用平面 x=h ($a \leqslant h \leqslant b$) 截出的圓以f(h) 為半徑,當然,這就說明,它的面積是 $\pi \lceil f(h) \rceil^2$ 。因此,公式(1)給出:

$$V = \pi \int_{-\infty}^{b} [f(h)]^2 dh.$$

以下,在例 3 的同樣條件下,我們更進一步來討論如何計算這個旋轉體的側面積的問題。常然,這裏我們應該注意到,直到現在我們還沒有曲面面積的一般概念的定義,因此,我們應該首先給出它的定義(至少是對於旋轉體的定義)。為了這個目的,我們從(a, b)區間的通常的分法工着手,它的分點是

$$a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b$$

對應於這個分法,[n]給定的曲線段就被點 $[x_k, f(x_k)]$ $(k=0, 1, \dots, n)$ 分成了 n 個部分。 我們用弦把 每 一 對 相 鄰 的 分 點 $[x_{k-1}, f(x_{k-1})]$, $[x_k, f(x_k)]$ 連接起來,這個弦長等於

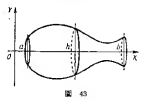
$$l_k = \sqrt{(x_k - x_{k-1})^2 + [f(x_k) - f(x_{k-1})]^2}$$

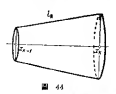
由這些弦組成的折線繞 OX 軸旋轉得到一個曲面,這個曲面的面積 S* 顯然可以看作是我們要求的曲面面積 S 的一個近似值。而且從直覺上 看來,分法 T 愈細, S* 就愈逼近 S; 因此,跟往常一樣,我們可以合:

$$S = \lim_{l(T) \to 0} S^*,$$

然後再來找 8 的分析表達式。

為此,我們注意,弦 la 繞 ON 軸旋轉指出一個截圓錐體(圖 44),





它的母線的長度等於 4, 而底半徑則是 $f(x_{k-1})$ 與 $f(x_k)$ 。 這樣一個戲 圓錐體的側面積等於

$$S_k = \pi \left[f(x_{k-1}) + f(x_k) \right] l_k.$$

現在假定函數f(a) 在區間 (a,b) 上具有連續的導數。於是,根據拉格 即日定理,

$$f(x_k)-f(x_{k-1})=f'(\xi_k)(x_k-x_{k-1}),$$

其中, $x_{k-1} < \delta_k < x_k$;因此,如果為簡便起見,像通常一樣合 $x_k - x_{k-1} = \Delta_k$ ($1 \le k \le n$),我們就得到

$$l_k = \sqrt{1 + f^{i_2}} \left(\mathcal{E}_k \right) \Delta_k,$$

於是

$$S_k = \pi \left[f(x_{k-1}) + f(x_k) \right] \sqrt{1 + f'^2 \left(\mathcal{E}_k \right)} \Delta_k;$$

從而

$$\begin{split} S^* &= \sum_{k=1}^n S_k = \pi \sum_{k=1}^n \left[f(x_{k-1}) + f(x_k) \right] \sqrt{1 + f'^2(\xi_k)} \Delta_k = \\ &= 2\pi \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \sqrt{1 + f'^2(\xi_k)} \Delta_k + \\ &+ \pi \sum_{k=1}^n \left[f(x_{k-1}) + f(x_k) - 2f(\xi_k) \right] \sqrt{1 + f'^2(\xi_k)} \Delta_k. \end{split}$$

當 $I(T) \rightarrow 0$ 時,根據我們關於函數f'(z) 的連續性所作的假定,右端的第一個和數數向於極限

$$2\pi\int_{0}^{b}f\left(x\right) \sqrt{1+f^{\prime 2}(x)}dx.$$

所以,如果我們能够證明,常 $l(T) \rightarrow 0$, 時,右端的第二個和數趨向於 零,則 S^* 的極限就存在,並且有:

$$S = \lim_{l(T)\to 0} S^* = 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + f'''(x)} \ dx.$$

俱是,由於函數 f(x) 的一致連續性,無論 $\epsilon > 0$ 多壓小,對於充分 細的分法 f(x) 和的分法 f(x)

$$|f(x_{k-1})+f(x_k)-2f(\tilde{\varepsilon}_k)|<\varepsilon \quad (1\leqslant k\leqslant n),$$

於是,

$$\left| \sum_{k=1}^{n} \left[f(x_{k-1}) + f(x_{k}) - 2f(\xi_{k}) \right] |_{1/1 + f'^{2}(\xi_{k})} \Delta_{k} \right| \leq$$

$$\leq \varepsilon \sum_{k=1}^{n} \sqrt{1 + f'^{2}(\xi_{k})} \Delta_{k} = \varepsilon \sum_{k=1}^{n} l_{k} \leq \varepsilon L,$$

其中 ^I 是所給的曲線段的長度。這樣顯然就證明了我們所要證明的一 切。

為簡單起見, $oldsymbol{e} f(x) = y$,我們可以把以上得到的旋轉體的側面積寫成

$$S=2\pi\int_{a}^{b}y\sqrt{1+y'^{2}}dx.$$

關於 § 55 的智題,可以參看 B.H. 捷米多維奇的智題集,第四章, 智題 183-185, 192, 195, 199, 200, 228。

第十五章 積分的近似計算法

§ 56. 問題的提出

現在我們已經看到,許多在應用上很重要的具體問題的解決。最後 都要歸結到積分的計算。因此,我們有必要來比較深入地看一看所謂 "求出"或者"計算"精分室商是什麽意思。只要被積函數與積分限都完 各給定了, 積分就有了完全確定的數值, 所以, 我們的問題就在於如何 來求出這個數值。如果精分的值是一個能够直接用數學上常用的記號 $(\text{例如}_{7}^{5}, \sqrt{2}, \frac{\pi^{2}}{4}, \sin(0.5),$ 等等) 表達出來的數,則所謂求出這個 積分自然就是要把它表成這些記號。但是,絕大多數的實數並沒有這 頹代表它們的簡單記錄,因此,我們就應該充分地佔計到也許我們的積 分的荷就正好县清楼的一個數。對於濱頹數,我們只能够寫出它的近似 值,比如證,寫成十准位小數利若手位有效數字為止。於是,很期顯,就 一般情形來說,所謂積分的計算問題就只能够脫解作在某種準確程度 的範圍內的近似計算問題。如果我們能够找到這樣一個方法,它能够 把精分表成十進位小數一直到預期的無論多少位有效數字,那麼我們 就可以認為我們的問題在原則上是解決了,因為,就一般情形來說,我 們並不能把精分的"計算"瞭解成什麽別的東西; 况且,就是在積分的值 能够用上面所說的記號"準確地"表達出來的時候,這樣一種表達通常 **电就是告诉我們某種確定的方法來做積分的近似計算。例如,如果我** 們求出的積分值是 $\frac{\pi^2}{4}$,事實上逗就使我們有可能(比如說,用幾何上著 名的 n 的近似計算法) 來求出積分的有仟意多位有效數字的十准小數 表景。

其實,使我們能够以任意精確程度來近似地計算給定的積分的這 種方法,在積分概念的定義中,就已經給出來了。我們本來就是把積 分規定作某種形式的和數在某種確定的過程(積分區間的分法無限變細)中的極限的。只要把基本區間分份充分細,對應的和數,就可以是積分的具有任何預期精確度的近似值。因此,在原則上,積分的定義本身已經提供了一個極為詳盡的計算積分的方法。不過,雖然是這樣,我們仍然在過去不斷地找出,並且今後也這要繼續轉找其他的方法來計算一積分,這是因為實際上在大多數情况下,直接從定義出發的方法在技術上複雜而因難、因而往往不適於應用。

我們已經說過,利用積分概念與原函數概念來計算積分的方法是 最强有力的方法,數學科學在這方面的差不多所有的實際成就都應當 歸功於這個方法。而且我們也舉出過一系列的例子,在這些例子中,用 這個方法輕而易舉地就解決了積分計算的問題。只要我們在區間(a,b)上能够求出f(a) 的一個原函數F(a),我們立刻就得出:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx - F(b) - F(a). \tag{1}$$

因此,在這種情形計算積分的問題就轉化成計算某個已知函數的兩個值的問題。但是,說函數 F(2)是"已知"的,又是什麼意思呢?在一般情形下 這種已知性除去能够給我們一個求出函數的任意精確程度的近似值的辦法而外,也就沒有別的什麼了。在很多場合,正像我們已經看到過的,這個方法應用起來簡單而且方便,因而(1)式就圓滿地解決了我們的問題。但是要獲得這種圓滿的結果,需要一些什麼呢?我們知道(\$50),任何一個連續函數都具有原函數。因此,在原則上公式(1)可以用來計算任何一個連續函數都具有原函數。因此,在原則上公式(1)可以用來計算任何一個連續函數的積分。但是僅僅只有原函數是(2)的存在,還不能使我們达到目的:我們還必需要來,這個函數是我們已知的,也就是說,我們要能够求出它的任何準確程度的近似值;此外,在實際上我們還必需要來這個來近似值的方法是簡單而且方便的,一一因為否則它對於實際計算仍但是无济于事。譬如說,如果函數

F(a) 屬於"初等"函數之列,那就沒有問題了; 因為對於一切初等函數 來說,計算它們的近似值的方法基已經研究成功了的。

但是,除去這不多的一些情形(很幸運地是,相當廣泛的一類在應用上很常見的函數,是屬於這些情形的),事情都不是這樣順利。如果說在做分初等函數的時候,我們總是仍舊得到初等函數,那麼,在積分的時候,我們就遇見完全不同的情形: 初等函數的原函數雖然總是存在的(內為所有初等函數在基本上是連續的),但是一般說來,却不再是初等函數。可以舉出隨便多少個簡單的初等函數,它們的原函數不再是初等函數:例如,函數 1/ln 2, 11+20以及很多其他的函數;很廣的一類這樣的函數曾經由 II. J. 車貝謝夫發現,我們在後面還要談到。作為一個例子,現在我們設想要來計算積分

$$\int_{2}^{3} \frac{dx}{\sin x} = F(3) - F(2), \tag{2}$$

其中 F(x) 是 $1/\ln x$ 的原函數。為此,我們就必須計算 F(3) 與 F(2)。但是如果我們不僅不知道函數 F(x) 的任何適於計算的表達式,而且 尤其不知道是否有可能通過初等函數來明白地表達出F(x),試問我們 又怎麼樣能够來計算我們的積分呢?這就很清楚了,對於積分的計算來說,公式(2)並沒有給我們任何東西,因為關於函數 F(x) 我們就僅僅知道它是 $1/\ln x$ 的原函數(顯然是存在的)而已,因此,除去直接地或者間接地利用積分的定義本身,我們沒有別的法子來解決我們的問題。

從以上所說的,我們倒可以看出另外一點來,即函數的積分可以作 為我們用來定義以及研究新的非初等函數的有效工具。每當函數 f(x)不以初等函數為它的原函數,則原函數

$$\int_{0}^{x} f(u)du = F(x)$$
 (3)

本身就是一个新的非初等函数,对于这个函数的性质的研究以及它的 值的計算,我們在一开始,就只知道它是由关系式(3)确定的,也就是 說,只知道它是 f(x)的原函数,除此而外,我們就什么也不知道了。用 这种办法所定义的一系列的函数,在科学的发展过程中起着巨大的作 用。它們的許多性质都被精密地研究过,非且对其中的許多函数都造 了表,就象对数表以及三角函数表一样。特別,我們刚才所考虑的函数

$$\int_{0}^{x} \frac{du}{\ln u}$$

的情况就正是这样,它通常即作 Li(a) 并且称为"积分对数"。

現在我們回到积分的近似計算的問題,我們已經看到它决不是永远可以用原函数的方法來解决的,因而在这方面寻找其他的在应用上尽可能方使的方法就具有很大的意义。这种方法可以分做两大类;第一类是从积分的原始定义(作为和数的极限)出发,尽可能地加以改进,使得在实际計算上做起来很方便;在这一章,我們要討論这类方法中比較簡单的几个方法(有时叫做"机械求积法")。第二类中是另外一些方法,这些方法的基本精神是把被积函数近似地换成另外的函数,而这个函数的原函数是初等函数,并且同时也近似于給定函数的原函数。这种方法要求使用更复杂的数学分析的工具,我們在以后(第四篇)再来討論。

§ 57. 梯形法

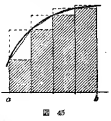
所謂"梯形法"是一个簡单的积分近似計算法,它的主要精神如图 45 所示,在图中我們有意地把积分区間 (a,b)的分法型 画得很稀疏。按照我們通常所用的記号,带有斜綫的"阶梯"图形的面积显然等于"小和"

$$s(T) = \sum_{k=1}^{n} m_k \Delta_k,$$

周時,大和

$$S(T') = \sum_{k=1}^{n} M_k \, \Lambda_k$$

就等於帶斜線的圖形再加上在它上面的 那些虛線長方形所合成的那個大的"陪 梯"圖形的面積。當然,在區間(a, b)的 分法是如此稀疏的情形之下,這兩個和



數中的任何一個都與代表曲線梯形面積的積分

$$\int_{a}^{b} f(x)dx$$

(我們近似計算的對像)有養顯著的差別。

現在,把給定的曲線段的每兩個相鄰的分點用直線段(稱作弦) 連接起來,並且考慮以這些法所組成的折線做為上面的界限,以直線2=a 與 2=b 做為側邊,以 OX 軸為底的圖形 S 的面積。我們直接看出,即 使在我們的分法 T 是如此稀疏的情形之下, S 的面積就已經很接近於 我們所要估計的曲邊梯形的面積了——無論如何,它比那兩個"階梯" 圖形的任何一個都要更加接近得多。因此,在實際計算上,取 S 來作為 積分的近似值要比用大和或小和有利得多,何况 S 的計算並不比大和 數或小和數的計算來得複雜。當然,我們應該注意到,圖 45 僅僅帶有 圖例說明的性質而不是一個證明,這是因為它只表現了函數 f(2) 總是 時時凸向一方的情形,不過我們從它觀察得到的用量 S 代替大和數與 小和數來計算積分的近似值的好處,在絕大多數的其他情况下,仍然是 不錯的。

跟通常一樣,我們用 ∞ 與 Δ_k 分别表示分法T的分點與小區間,並 且為簡單起見,合

$$f(x_k) = y_k, (k=0, 1, \dots, n)$$

為了簡單起見,我們假定 f(x) > 0 ($a \le x \le b$)。 S 的面積是一些以不同的線段 Δ_k 為底的產角梯形的面積之和(這也就是"梯形法"的名稱的由來);以線段 Δ_k 為底的梯形的高度是 Δ_k , 底邊長是 y_{k-1} 與 y_k ($k=-1,2,\cdots,n$); 因此它的而積筆於

$$y_{k-1}+y_k\Delta_k$$

因而

$$S = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n} (y_{k-1} + y_k) \Delta_k.$$

要想得到一定精隆程度的近似值,我們當然態該相應地把分法T取得充分細密(使1(T) 充分小);但是在另一方面分點%的選擇仍然可以是任意的,因而我們總可以利用這個任意性來儘可能地簡化我們所要做的計算。因為我們的公式中需要計算函數 f(a) 在所有各分點的值,所以我們應該首先看一看,對於自麼樣的點計算函數 f(a) 的值特別簡單;譬如在某些情况下可能就是對於有理點或者與 a 可以通約的點等等。如果的確有這樣的點,那麼自然最好是把這些點選作分點。如果兩數 f(a) 沒有這種特別有好處的點,那麼當然最簡單地就是把區間(a,b)分成 a 等份;於是

$$\Delta_k = \frac{b-a}{n} \quad (1 \leqslant k \leqslant n),$$

因而我們得到:

$$S = \frac{b-a}{2n} \sum_{k=1}^{n} (y_{k-1} + y_k) = \frac{b-a}{n} \left(y_0 + y_n + \sum_{k=1}^{n-1} y_k \right). \tag{1}$$

這就是給定的積分的近似值。不難看出,即使在一般的情形對f(a) 的 符號不作任何假定時,公式(1)仍然是正確的。當然,為了考究這個公 式所給出的近似值的好壞,我們還應該學會估計由此得出的誤差。我 們下面就來看應該怎麼橫來做到這一點。 假定在某一個區間 $(\alpha,\beta)(\beta-\alpha=\Delta>0)$ 上,我們把曲線 y=f(x) 換成連接它的兩個端點的弦 l(x),於是 $l(\alpha)=f(\alpha)$, $l(\beta)=f(\beta)$ 。我們設法來估計以下兩個積分之差:

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx - \int_{\alpha}^{\beta} l(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx - \frac{f(\alpha) + f(\beta)}{2} \Delta,$$

為了這個目的, 我們令

$$g(x) = \frac{f(x) - l(x)}{(x - \alpha)(x - \beta)} \quad (\alpha < x < \beta)$$

並且考慮函數

$$\varphi(z) = f(z) - l(z) - g(x)(z - \alpha)(z - \beta),$$

其中x(因而g(x)) 召作是一個常數 $(\alpha < x < \beta)$ 。顯然 $\varphi(\alpha) = \varphi(\beta) = -0$; 但是由於 g(x) 的定義,容易看出也有 $\varphi(x) = 0$ 。由此,函數 $\varphi(z)$ 任點 α , β 與x ($\alpha < x < \beta$) 都等於零。現在讓我們假定函數 f(x) 在區間 (α, β) 上有連續的二級導數;顯然函數 $\varphi(z)$ 也就具有同樣的性質。在區間 (α, α) 與 (x, β) 上對函數 $\varphi(z)$ 應用洛爾定理,我們就知道 $\varphi'(z)$ 在區間 (α, β) 內有兩處等於零;再對函數 $\varphi'(z)$ 應用洛爾定理,就證明了函數 $\varphi''(z)$ 一定在區間 (α, β) 內某一點 z 等於零。但是因為 l''(z) = -0,所以

$$0\!=\!\mathcal{P}''(\xi)\!=\!f''(\xi)\!-\!2g(x)$$

Mili

$$g(\boldsymbol{x}) = \frac{1}{2} f''(\boldsymbol{\xi}),$$

由此可見, f"(ξ) 是π的連續函數。

這樣,我們得到了

$$f(x) - l(x) = \frac{1}{2}f''(\xi)(x-\alpha)(x-\beta),$$

換句話說

$$\int_{a}^{\beta} f(x) dx - \frac{f(\alpha) + f(\beta)}{2} \Delta = \frac{1}{2} \int_{a}^{\beta} f''(\xi) (x - \alpha) (x - \beta) dx.$$

関奪函數 (2-α)(2-β) 在區間(α,β)上不變號,而我們又知道 f"(ξ) 是 z 的連續函數,所以根據中面定理(§ 51), 等式的右端就可以寫成

$$\frac{1}{2}f''(\overline{\xi})\int_{1}^{\beta}(x-\alpha)(x-\beta)dx = \frac{-(\beta-\alpha)^{\delta}}{12}f''(\overline{\xi}),$$

其中 ξ 是區間 (α, β) 内的一點。 這樣一來, 我們得到

$$\int_{a}^{\beta} f(x) dx - \frac{f(\alpha) + f(\beta)}{2} \Delta = -\frac{\Delta^{3}}{12} f''(\xi).$$

現在再回到我們的區間 $(x_{k-1}, x_k)(1 \le k \le n)$ 。在這些區間是等分的情形,我們有

$$\alpha = x_{k-1}, \ \beta = x_k, \ f(\alpha) = y_{k-1}, \ f(\beta) = y_k, \ \Delta = \frac{b-a}{n}$$

因而上面得到的公式就給出:

$$\int_{x_{k-1}}^{x_k} f(x) dx - \frac{y_{k-1} + y_k}{2^n} (b-a) = -\frac{(b-a)^3}{12^{n^3}} f''(\xi_k),$$

其中 $\alpha_{k-1} < \varepsilon < \alpha_k (1 \le k \le n)$ 。 把這些等式按照 k,從 1 到 n 一齊加起來,我們就得到:

$$\int_{a}^{b} f(z)dx - S = -\frac{(b-a)^{3}}{12n^{3}} \sum_{k=1}^{n} f''(\xi_{k}),$$

其中8是公式(1)所確定的近似值

假定用m 及紅分別代表函數f''(v) 在區間(a, b)上的最小**偷**與最大**偷**。於是,對於 $1 \le k \le n$

$$m \leqslant f''(\xi_1) \leqslant M$$
.

霭就說明

$$nm \leqslant \sum_{k=1}^{n} f''(\xi_k) \leqslant nM.$$

四此,最

$$\frac{1}{n}\sum_{k=1}^n f''(\xi_k)$$

就介於 n 與 M 之間,這也就說明在 a 與 b 之間一定可以找到一個 &* 使得

$$f''(\mathcal{E}^*) = \prod_{k=1}^n f''(\mathcal{E}_k),$$

而我們終於得到了梯形公式的下列誤差表達式:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx - \frac{b-a}{n} \left(\frac{y_0 + y_*}{2} + \sum_{k=1}^{n-1} y_k \right) = -\frac{(b-a)^3}{12n^3} f''(\xi^*).$$

我們可以看出,隨着n的增大這個誤差就逐漸減小,一般來說,它與 $rac{1}{n^2}$ 是同級的無窮小量。

關於 \$ 57 的智題可以參看 B. IL 捷米多維奇的智題集,第四章,智題 272—274。

§ 58. 抛物線法

梯形法的基本精神是在於,在相當小的區間 $\Delta_{\mathbf{z}}=(\alpha_{\mathbf{z}-1},\alpha_{\mathbf{z}})$ 上用弦 (線性函數)來代替(或者說是插補)曲線 y=f(x)。從這裏很自然地會想到,要是在小區間上用更高次的多項式(當然首先是二次三項式)來 插補函數 y=f(x),應該可以得到更大的精確性。以下我們就來看看二次三項式

$$y = \alpha x^2 + \beta x + Y,$$

它的圖形是普通的拋物線。

把區間(a, b)分成偶數 2n 等份,於是

$$\Delta_k = \frac{b-a}{2n} \quad (1 \leq k \leq 2n).$$

跟前面一樣,我們還是令 $y_k = f(x_k)$ $(0 \leqslant k \leqslant 2n)$ 。取一對相鄰的小區間

 $\Delta_{\text{ek-1}}$ 與 Δ_{2k} 。 在它們連接起來的整個 區間 (x_{2k-2}, x_{2k}) 上,我們用通過給定 的曲線 (圖 46) 上三點 $M_{2k-2}(x_{2k-2}, y_{2k-3})$, $M_{2k-1}(x_{2k-1}, y_{2k-1})$, $M_{2k}(x_{2k}, y_{2k})$ 的抛物線

$$y = \alpha_k x^2 + \beta_k x + Y_k$$
 (1)
來代替曲線 $y = f(x)$ 。係較 α_k , β_k , Y_k

 M_{2k-2} M_{2k-1} M_{2k-1}

當然很容易根據這些條件計算出來,但是對於我們現在的目的來說,用 不着把它們算出來。

所謂拋物線法就是在每一個區間 $(x_{2k-2}, x_{2k})(k=1, 2, \cdots, n)$ 上,函數f(x) 的積分都用相應的拋物線(1)的積分來代替:

$$\int_{x_{2k-2}}^{x_{2k}} f(x) dx \approx \int_{x_{2k-2}}^{x_{2k}} (\alpha_k x^2 + \beta_k x + \gamma_k) dx.$$

但是,由於 $x_{2k-2} = \frac{b-a}{2k}$ 與 $x_{2k} + x_{2k-2} = 2x_{2k-1}$,我們有

$$\begin{split} & \int\limits_{x_{2k-2}}^{x_{2k}} (\alpha_k x^2 + \beta_k x + Y_k) dx = \\ & = \alpha_k \frac{x_{2k}^3 - x_{2k-3}^3}{3} + \beta_k \frac{x_{2k}^3 - x_{2k-2}^2}{2} + Y_k (x_{2k} - x_{2k-2}) = \\ & = \frac{b - a}{6n} \{ 2\alpha_k (x_{2k-2}^3 + x_{2k-2}x_{2k} + x_{2k}^2) + 3\beta_k (x_{2k-2} + x_{2k}) + 6Y_k \} = \\ & = \frac{b - a}{6n} \{ \alpha_k x_{2k-2}^2 + \beta_k x_{2k-2} + Y_k) + (\alpha_k x_{2k}^3 + \beta_k x_{2k} + Y_k) + \\ & + 4(\alpha_k x_{2k-1}^3 + \beta_k x_{2k-1} + Y_k) \} = \frac{b - a}{6n} \{ y_{2k-2} + 4y_{2k-1} + y_{2k} \}. \end{split}$$

因此, 拋物線法給出:

$$\int_{x_{2k-2}}^{x_{2k}} f(x)dx \approx \frac{b-a}{6n} \{y_{2k-2} + 4y_{2k-1} + y_{2k}\} \quad (1 \leqslant k \leqslant n),$$

因而,按照所有小區間把上面的近似等式一齊加起來,就得到:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \approx \frac{b-a}{6n} \sum_{k=1}^{n} \{y_{2k-2} + 4y_{2k-1} + y_{2k}\} =$$

$$= \frac{b-a}{6n} \{y_0 + y_{2n} + 4 \sum_{k=1}^{n} y_{2k-1} + 2 \sum_{k=1}^{n-1} y_{2k} \}$$

逗裏,跟梯形法的情形一樣,估計這個近似表達式代替積分時所產生的 誤差,還要求我們進行特殊的研究(這個研究本身是計算技巧上的重要 問題)。跟我們對梯形法所進行過的完全類似的計算指出,在拋物線法 的情形,誤差的減小一般是與 n⁴ 成反比,換句話說,比梯形法的情形要 減小得快得多。

關於 \$ 58 的智題可以終育 B. H. 捷米多維奇的智題集,第四章,習 題 275-278。

第十六章 有理函數的積分法

§ 59. 一些代數預備知識

現在,在我們知遊了利用原函數來計算積分是計算積分的最簡單的方法以後,我們要重新回到求原函數的問題,希望能够儘可能地擴大這個方法的應用範圍。由於在 § 56 於在所講到的理由,我們自然首先要設法把我們關於原函數是初等函數的那種函數的已知範圍儘可能地加以擴大。直到現在為止,我們僅僅知道多項式這一個比較廣的函數類,它們的原函數永遠還是多項式,所有其他那些我們作為例子舉出過的以初等函數為原函數的函數,或者是極端個別的一些函數,或者即使是一類的函數,但是其範圍也非常狹小。

一切有理函數的一般積分法, 都是基於它的某種特殊的表達形式, 這種形式特別適合於積分法的目的。有理函數的這種特殊表達法, 完 全屬於代數學的範圍,與數學分析的方法沒有任何直接的關係。正因 為如此,我們就有必要在這一章的開頭來講一些代數方面的預備知識。

在初等代數裏會經講過,每一個有理函數 f(x) 都可以表成某種 "標準"形式

$$f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)},\tag{1}$$

其中,P(x)與Q(x)都是多項式,彼此沒有共同的根。這機的分式通常叫做有理分式。如果分子的次數小於分母的次數,我們就說這個分式是一個莫分式,在相反的情形,就叫做假分式。

如果有理分式(1)是一個假分式,我們總可以利用初等代數中的多項式除法,根據簡單的有理運算就把這個分式表成下列形式:

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = S(x) + \frac{R(x)}{Q(x)},$$

其中, $S(\alpha)$ (商式)與 $B(\alpha)$ (餘式)也是多項式,並且,餘式的次數永遠 小於除式的次數,這就使得上式右端的有理分式是一個真分式。因此, 有理假分式總可以表成多項式與有理其分式之和。因為我們已經會求 多項式的積分,所以有理假分式的積分法總可以歸結到有理與分式的 積分法。因此,我們以後只限於討論 $f(\alpha)$ 是有理與分式的情形。

在有理分式的一切積分方法中,分式的分母 Q(z) 的根起着重要的作用。如果 α (實數或複數)是多項式 Q(z) 的一個根,則 Q(z) 能够被二項式 $z-\alpha$ 除輩,換句話說

$$Q(x) = (x - \alpha)Q^*(x),$$

其中, $Q^*(\alpha)$ 也是一個多項式;如果 $Q^*(\alpha)=0$, 則

$$Q(x) = (x-\alpha)^2 Q^{**}(x)$$

等等。如果

$$Q(x) = (x-\alpha)^k Q_1(x), (2)$$

其中 $k \ge 1$ 。而 $Q_1(\alpha) \ne 0$ (換句話說,多項式 $Q_2(z)$ 已經不再以 α 為根) 我們就說多項式 $Q_1(z)$ 以數 α 為 k 重根。

引理 1. 如果實數 α 是多項式 Q(x) 的 k(k>0) 重极, 則我們有等 式:

$$\frac{P(z)}{Q(z)} = \frac{A_k}{(z-\alpha)^k} + \frac{P_1(z)}{(z-\alpha)^{k-1}Q_1(z)}$$
(3)

其中 A_k 是一個常數,而 P₁(a) 是某一個多項式。 這裏,多項式 Q₁(a) 由等式(2)確定 所以Q₁(a)≠0), A_k 是實數, 所有的多项式都以管数路係数、义等式片端的分式可以是真分式也可 以基限分式。

證明, 等式(3)與等式

$$P(x) - A_k Q_1(x) = (x - \alpha) P_1(x) \tag{4}$$

县警價的, 等式(4)是從等式(3)乘上 Q, 2) 得到的, 它表明了多項式 $P(x) - A_1Q_1(x)$ 能够被二項式 $z - \alpha$ 整除。大家都知道, 這就必須有 而且也只须有:

$$P(\alpha) - A_k Q_1(\alpha) = 0, \tag{5}$$

因此, 如果我們令

$$A_k = \frac{P(\alpha)}{Q_1(\alpha)}$$

(我們已知 $Q_1(\alpha) \neq 0$)、則等式(5)成立,因而多項式 $P(\alpha) - A_1Q_2(\alpha)$ 能够被 $\alpha-\alpha$ 除盡,換句話說,我們有等式(4),因而也就有(3)。

如果 $k \ge 2$,則有理分式

$$\frac{P_1(x)}{(x-\alpha)^{k-1}Q_1(x)}$$

與原來的分式 $rac{P(x)}{O(x)}$ 的形式完全一樣。對它應用我們已經證明過的引 理,就得到:

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A_k}{(x-\alpha)^k} + \frac{A_{k-1}}{(x-\alpha)^{k-1}} + \frac{P_2(x)}{(x-\alpha)^{k-2}Q_1(x)};$$

如果 k≥3, 這個手續還可以繼續進行, 其實只要右端的最後一個分式 的分母還含有 x-a 的正數點,這個手續就可以繼續進行下去。因此,

我們最後終於得到表達式

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A_k}{(x-\alpha)^k} + \frac{A_{k-1}}{(x-\alpha)^{k-1}} + \dots + \frac{A_1}{x-\alpha} + \frac{P^*(x)}{Q_1(x)},\tag{6}$$

其中, $A_1, \dots A_k$ 都是實數, 而 $P^*(x)$ 是一個具有實係數的多項式。

在以上的全部討論中,我們都假定了α是一個實數。很明顯,如果 α是一個複數,上述的一切仍然是正確的;常然,數 4。以及所得出的多 項式的係數都要是複數了。我們沒有討論過,而且也不打算討論複數 表達式的積分法,因此,常根α是複數的情形,我們要用另外的方法來 給出有理分式的分解式。

如果(資係數)多項式 Q(x)) 以複數 $\alpha = \beta + iV(Y \neq 0)$ 為它的 k 重 根,在代數學裏我們已經學過,"共軛"複數 $\alpha^* = \beta - iV$ 就一定也是這 個多項式的根,而且也是 k 重根。在這個情形下,多項 式 Q(x) 能够 被 $(x-\alpha)^k$ 及 $(x-\alpha^*)^k$ 整除,因而也就能够被它們的乘積整除;但是 因為

$$(z \sim \alpha)(z \sim \alpha^*) = (x - \beta)^2 + \gamma^2$$

所以, 我們得到:

$$Q(x) = \left[(x - \beta)^2 + \mathcal{V}^2 \right]^2 Q_1(x), \tag{7}$$

其中 $Q_1(\alpha) \neq 0$, $Q_1(\alpha^*) \neq 0$,數 β 與 Y 以及多項式 $Q(\alpha)$ 的係數顯然 都是實數。

引理 2. 如果複數 $\alpha=\beta+i\nu(\nu\neq0)$ 是多項式 $Q(\alpha)$ 的 k 重根,則 我們有等式

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{B_k x + C_k}{\left[(x - \beta)^2 + Y^2\right]^{\frac{1}{2}} + \left[(x - \beta)^2 + Y^2\right]^{\frac{1}{2} - 1} Q_1(x)},$$
(8)

其中, B_k 與 C_k 都是常數,又 $P_1(z)$ 是一個多項式。

這裏,多項式 $Q_1(x)$ 由等式(7)確定,數 B_1 與 G_2 以及多項式 $P_1(x)$ 的係數都是實數,又等式左端的分式可以是真分式也可以是假分式。

證明。為簡單起見,令

$$(x-\alpha)(x-\alpha^*)=(x-\beta)^2+Y^2=q(x).$$

等式(8)與等式

$$P(x) - (B_1 x + C_k)Q_1(x) = q(x)P_1(x)$$

是等價的,這無異於要求等式左端的多項式能够被g(z) 整除,也就是說,能够被 $z-\alpha$ 與 $z-\alpha^*$ 整除;但是要辦到這一點,我們必須有而且也只須有:

$$P(\alpha)-(B_k\alpha+C_k)Q_1(\alpha)-P(\alpha^*)-(B_k\alpha^*+C_k)Q_1(\alpha^*)=0,$$
 p2:90

$$B_k \alpha + C_k = \frac{P(\alpha)}{Q_1(\alpha)},$$

$$B_k \alpha^* + C_k = \frac{P(\alpha^*)}{Q_2(\alpha^*)}.$$

因此,我們已經有了山兩個線性方程做成的方程組,來確定未知數 B_k 與 C_k ,又因為這個方程組的係數行列式是 $\alpha - \alpha^* = 2iV \neq 0$,所以 B_k 與 C_k 永遠可以唯…地確定出來。不難看出這樣得到的 B_k 與 C_k 的 表達式,關於 α 與 α^* 是對稱的,因而 B_k 與 C_k 都是實數。 這就證明了 引理 2。

跟實數根的情形完全一樣,當k>1時,等式(8)右端的後一個分式 與原來的分式的形式相同。因而,我們可以對它應用同一引理。繼續 進行這種手續,跟前面一樣,如果多項式 Q(x) 以 $\alpha=\beta+iY(Y\neq0)$ 為 k 重根,又如果 $Q_1(x)$ 由等式(7)確定,則我們就有等式

$$\frac{P(\mathbf{x})}{Q(\mathbf{x})} = \frac{B_{i}\mathbf{x} + C_{i}}{\overline{q(\mathbf{x})}_{i}^{k}} + \frac{B_{i-1}\mathbf{x} + C_{i-1}}{\{q(\mathbf{x})_{i}^{k-1} + \dots + \frac{B_{1}\mathbf{x} + C_{1}}{q(\mathbf{x})} + \frac{P^{*}(\mathbf{x})}{Q_{i}(\mathbf{x})}, \tag{9}$$

其中, $q(x) = (\alpha - \beta)^2 + V^2$, B_1 , B_2 , ..., B_k , C_1 , C_2 , ..., C_k 都是實數, 並且 $P^*(x)$ 是一個實係數的多項式。

關於等式(6)與(9),我們指出下述的一般的應該注意之點: 如果這兩個等式中的任何一個的左端是有理真分式,則它的右端的未一個分式也一定是真分式; 這只要讓變量z無限增大就可以看出來;這時候,除去 $P^*(z)$ 以外,等式的所有各項都趨向於零,因此,等式的末一個分 $Q_1(z)$

式也必須趨向於零、這當然只有在它是一個實分式的時候才有可能。

現在,我們已經不難把任何一個有理真分式化成某種便於積分的 "標準"形式了。跟每一個實係數的多項式一樣,這個分式的分母 $Q(\alpha)$ 一般來說,也具有某些彼此不同的實根 α_1 , α_2 , … α_r 以及某些彼此不同的一對一對的共軛虛根 $\beta_1\pm i V_1$, $\beta_2\pm i V_2$, …, $\beta_4\pm i V_3$ 。每一個質根 α_m 都具有確定的重複次數 $k_m(1 \leq m \leq \sigma)$,同樣每一對虛根也都具有確定的重複次數 $k_m(1 \leq m \leq \sigma)$,,於是,我們從代數上知道

$$Q(x) = a(x - \alpha_1)^{k_1} (x - \alpha_2)^{k_2} \cdots (x - \alpha_r)^{k_r} (x - \beta_1 - i\gamma_1)^{l_1} \times \times (x - \beta_1 + i\gamma_1)^{l_1} \cdots (x - \beta_d - i\gamma_s)^{l_d} (x - \beta_s + i\gamma_s)^{l_d} =$$

$$= a \prod_{m=1}^{r} (x - \alpha_m)^{k_m} \prod_{m=1}^{s} \left[(x - \beta_n)^2 + \gamma_n^2 \right]^{l_n}, \quad (10)$$

其中 a≠0 是一個常數。

對於給定的分式 $rac{P(x)}{Q(x)}$ 以及根 $lpha_1$,應用公式(6),我們得到

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A_{k1}^{(1)}}{(x-\alpha_1)^{k_1}} + \frac{A_{k1-1}^{(1)}}{(x-\alpha_1)^{k_1-1}} + \dots + \frac{A_1^{(1)}}{x-\alpha_1} + \frac{P_1(x)}{Q_1(x)}, \tag{11}$$

其中, $A_1^{(1)}, A_2^{(1)}, ..., A_n^{(1)}$ 都是固定的實數, $Q_1(x) = a \prod_{m=2}^n (x - \alpha_m)^{k_m} \times \prod_{n=2}^n [(x - \beta_n)^2 + \mathcal{V}_n^2]^{l_n}$,又右端的最後一個分式是一個與分式。

但是分式 $rac{P_1(x)}{Q_1(x)}$ 與給定的分式 $rac{P(x)}{Q(x)}$ 的形式相同,因而我們又可以

按照公式(6)來把它分解,例如說對於 02; 這就給出:

$$\frac{P_1(x)}{Q_1(x)} = \frac{A_{k_3}^{(2)}}{(x - a_2)^{k_3}} + \dots + \frac{A_1^{(3)}}{x - a_2} + \frac{P_2(x)}{Q_2(x)},\tag{12}$$

其中

$$Q_2(x) = a \prod_{m=3}^{r} (x - a_m)^{k_m} \prod_{n=1}^{s} [(x - \beta_n)^2 + \mathcal{V}_n^2]^{l_0}$$

並且末一個分式仍舊是眞分式。把(12)代人(11),我們得到

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A_{k_1}^{(1)}}{(x-\alpha_1)^{k_1}} + \dots + \frac{A_{1}^{(1)}}{x-\alpha_1} + \frac{A_{k_2}^{(2)}}{(x-\alpha_1)^{k_1}} + \dots + \frac{A_{1}^{(2)}}{x-\alpha_2} + \frac{P_2(x)}{Q_2(x)}.$$

把所述的手續進行。次(對。個質根 α_m 中的每一個進行一次), 顕然我們就得到等式

$$\begin{split} P(x) &= \frac{A_{k1}^{(1)}}{(x-\alpha_1)^{k_1}} + \frac{A_{k-1}^{(1)}}{(x-\alpha_1)^{k_{-1}}} + \dots + \frac{A_{1}^{(1)}}{x-\alpha_1} + \\ &+ \frac{A_{k2}^{(2)}}{(x-\alpha_2)^{k_2}} + \frac{A_{k2-1}^{(2)}}{(x-\alpha_2)^{k_2-1}} + \dots + \frac{A_{1}^{(2)}}{x-\alpha_4} + \\ &+ \dots \dots \dots + \\ &+ \frac{A_{kr}^{(r)}}{(x-\alpha_r)^k} + \frac{A_{kr-1}^{(r)}}{(x-\alpha_r)^k} + \dots + \frac{A_{1}^{(r)}}{x-\alpha_r} + \frac{P^*(x)}{Q^*(x)}, \end{split}$$
(13)

其中, 宋一個分式是真分式, 並且它的分母

$$Q^*(x) = a \prod_{n=1}^{s} [(x - \beta_n)^2 + \mathcal{V}_{\frac{1}{2}}^2]^{l_n}$$

只以原來的分母 Q(z) 的處根 $\beta_n\pm iV_n$ 為它自己的根了。因此,對於分式 $\frac{P^*(z)}{Q^*(z)}$ 由公式(6)所表達的實根的"分離"手續已經不再能繼續進行。自然,我們現在就對它進行公式(9)所寫出的處根的 "分離" 手續。顯然,跟實根的情形沒有什麼不同,應用公式(9) s 次以後,我們得到分解式

$$\begin{split} P^*(x) &= \frac{B_{11}^{(1)}x + C_{11}^{(1)}}{(x-\beta_1)^2 + Y_1^2} I_1 + \dots + \frac{B_{11}^{(1)}x + C_{11}^{(1)}}{(x-\beta_1)^2 + Y_1^2} + \\ &+ \frac{B_{12}^{(1)}x + C_{12}^{(1)}}{(x-\beta_2)^2 + Y_2^2} I_2 + \dots + \frac{B_{12}^{(2)}x + C_{12}^{(2)}}{(x-\beta_2)^2 + Y_2^2} + \\ &+ \dots \dots + \\ &+ \frac{B_{12}^{(1)}x + C_{12}^{(1)}}{(x-\beta_1)^2 + Y_2^2} I_2^1 + \dots + \frac{B_{12}^{(2)}x + C_{12}^{(2)}}{(x-\beta_1)^2 + Y_2^2} I_2^1 + \dots + \frac{B_{12}^{(2)}x + C_{12}^{(2)}}{(x-\beta_1)^2 + Y_2^2} I_2^1 + \dots + \frac{B_{12}^{(2)}x + C_{12}^{(2)}}{(x-\beta_1)^2 + Y_2^2} I_2^2 + \dots + \frac{B_{12}^{(2)}x + C_{12}^{(2)}}{(x-\beta_1)^2 + Y_2^2} I_2^2 + \dots + \frac{B_{12}^{(2)}x + C_{12}^{(2)}}{(x-\beta_1)^2 + Y_2^2} I_2^2 + \dots + \frac{B_{12}^{(2)}x + C_{12}^{(2)}}{(x-\beta_1)^2 + Y_2^2} I_2^2 + \dots + \frac{B_{12}^{(2)}x + C_{12}^{(2)}}{(x-\beta_1)^2 + Y_2^2} I_2^2 + \dots + \frac{B_{12}^{(2)}x + C_{12}^{(2)}}{(x-\beta_1)^2 + Y_2^2} I_2^2 + \dots + \frac{B_{12}^{(2)}x + C_{12}^{(2)}}{(x-\beta_1)^2 + Y_2^2} I_2^2 + \dots + \frac{B_{12}^{(2)}x + C_{12}^{(2)}}{(x-\beta_1)^2 + Y_2^2} I_2^2 + \dots + \frac{B_{12}^{(2)}x + C_{12}^{(2)}}{(x-\beta_1)^2 + Y_2^2} I_2^2 + \dots + \frac{B_{12}^{(2)}x + C_{12}^{(2)}}{(x-\beta_1)^2 + Y_2^2} I_2^2 + \dots + \frac{B_{12}^{(2)}x + C_{12}^{(2)}}{(x-\beta_1)^2 + Y_2^2} I_2^2 + \dots + \frac{B_{12}^{(2)}x + C_{12}^{(2)}}{(x-\beta_1)^2 + Y_2^2} I_2^2 + \dots + \frac{B_{12}^{(2)}x + C_{12}^{(2)}}{(x-\beta_1)^2 + Y_2^2} I_2^2 + \dots + \frac{B_{12}^{(2)}x + C_{12}^{(2)}}{(x-\beta_1)^2 + Y_2^2} I_2^2 + \dots + \frac{B_{12}^{(2)}x + C_{12}^{(2)}}{(x-\beta_1)^2 + Y_2^2} I_2^2 + \dots + \frac{B_{12}^{(2)}x + C_{12}^{(2)}}{(x-\beta_1)^2 + Y_2^2} I_2^2 + \dots + \frac{B_{12}^{(2)}x + C_{12}^{(2)}}{(x-\beta_1)^2 + Y_2^2} I_2^2 + \dots + \frac{B_{12}^{(2)}x + C_{12}^{(2)}}{(x-\beta_1)^2 + X_2^2} I_2^2 + \dots + \frac{B_{12}^{(2)}x + C_{12}^{(2)}}{(x-\beta_1)^2 + X_2^2} I_2^2 + \dots + \frac{B_{12}^{(2)}x + C_{12}^{(2)}}{(x-\beta_1)^2 + X_2^2} I_2^2 + \dots + \frac{B_{12}^{(2)}x + C_{12}^{(2)}}{(x-\beta_1)^2 + X_2^2} I_2^2 + \dots + \frac{B_{12}^{(2)}x + C_{12}^{(2)}}{(x-\beta_1)^2 + X_2^2} I_2^2 + \dots + \frac{B_{12}^{(2)}x + C_{12}^{(2)}}{(x-\beta_1)^2 + X_2^2} I_2^2 + \dots + \frac{B_{12}^{(2)}x + C_{12}^{(2)}}{(x-\beta_1)^2 + X_2^2} I_2^2 + \dots + \frac{B_{12}^{(2)}x + C_{12}^{(2)}}{(x-\beta_1)^2 + X_2^2} I_2^2 + \dots + \frac{B_{12}^{(2)}x + C$$

其中,右端的末一個分式是一個真分式;但是因為原來的分母 Q(z) 的

一切根都已經用盡, $Q^{**}(x)$ 不再有根,因而只能够有 $P^{**}(x) = 0$ 。把以上得到的分式 $Q^{**}(x)$ 的這個分解式代入(13),我們就得到原來的分式的最終的分解式,我們把它寫成下列的非常緊凑的形式:

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \sum_{m=1}^{\tau} \sum_{u=1}^{k_m} \frac{A_u^{(m)}}{(x - a_m)^n} + \sum_{n=1}^{\sigma} \sum_{v=1}^{l_n} \frac{B_v^{(n)} x + C_v^{(n)}}{[(x - \beta_n)^2 + Y_n^2]^{\nu}}.$$
 (14)

有理具分式 $\frac{P(x)}{Q(x)}$ 的這個分解式就是我們的目標。我們已經證明了這個分解永遠是可能的;同時,它還是唯一的,因為在一連串尋求數 A_{u}^{m} , B_{v}^{m} , 與 C_{v}^{m} 的過程中。在各個階段我們都證明了確定它們的唯一性,但是,另一方面,一般說來,以上用來計算分解式(14)的那些係數的方法却並不是最簡單的。"待定係數"的方法常常比較簡單而且對稱。我們用的待確定的係數 A_{u}^{m} , B_{v}^{m}) 與 C_{v}^{m} 直接把分解式(14)寫出來,再用Q(x) 邁乘這個關係式的兩端,就立刻擺脫了分式。這時,我們在左端得到了多項式 P(x), 而在右端,把同類填合併之後也得到一個多項式,它的係數含有未知數 A_{u}^{m} , B_{v}^{m}) 及 C_{v}^{m} , 並且顯然可以看出,都是這些數的線性組合。

因為這樣得到的等式應該是一個恆等式,所以左右兩端的z的同 次慕的係數應該相同。在這些一對一對的同永幂係數之間寫上等號, 我們就得到未知數 A(m), B(n) 與 C(n) 的一個線性方程組,從這個方程 租,未知係數就可以完全確定出來,這裏,方程組的解的存在性與唯 一性是我們早就知道了的。其實,不難算出,方程組中方程的個數與 未知數的個數相等。事實上,假定多項式 Q(z) 的次數等於 N。把等式 (14)的左右兩端乘以 Q(z) 之後,我們在右端顯然得到一個 N-1 次的 多項式;在左端我們的多項式是 P(z), 由於 $\frac{P}{Q}$ 是真分式,P(z) 的次 數不能超過 N-1。但是,因為 N-1 次的多項式具有N 個係數,所以, 比較左右兩端的對應係數,得到的是一個包含 N 個方程的方程和。另一 方面,數 A_u^{m} (1 $\leq m \leq r$, 1 $\leq v \leq k_m$)的個數等於 $\sum_{m=1}^{k_m}$,類似地, B_v^{m}

的個數與O(2)的個數相同都等於 $\sum_{n=1}^{n} L_n$ 。因此,全部未知數的個數就是

$$\sum_{m=1}^{r} k_m + 2 \sum_{n=1}^{s} l_n.$$

但是,把 Q(x) 分解成一次因子的分解式: 10 告訴我們,這個數也剛好等於多項式 Q(x) 的次數 N。因此,未知數的個數總是等於我們得出的線性方程的個數。

為了實際得出分解式(14),不論用什麼辦法,我們都必須知道多項式 Q(x) 的冬部的根以及它們的重複次數。這是一個代數問題,我們常常不會解決這個問題,但是在我們轉而研究一個給定的有理分式的積分法時,我們應該事先假定,我們是會分解這個有理分式的。

例. 根據公式(14),分式

$$2x+2$$

 $(x-1)(x^2+1)^2$

可以表成下列形式:

$$\frac{2x+2}{(x-1)(x^2+1)^{2x}} = \frac{A}{x-1} + \frac{B_1x + C_1}{(x^2+1)^2} + \frac{B_2x + C_2}{x^2+1};$$

把兩端同乘以 (z-1)(z²+1)²、再把右端的同類項加以合併,我們就得到:

$$2x + 2 = (A + B_1)x^2 + (C_2 - B_1)x^2 + (2A + B_1 + B_2 - C_2)x^2 + (C_1 - B_1 + C_2 - B_2)x + (A - C_1 - C_2),$$

比較左右兩端相應的係數,就得出方程組:

$$A + B_2 = 0$$
, $C_4 - B_2 = 0$,
 $2A + B_1 + B_2 - C_2 = 0$,
 $C_1 + C_2 - B_1 - B_2 = 2$,
 $A - C_1 - C_2 = 2$;

濱個方程組很容易解,並且有:

$$A=1$$
, $B_1=-2$, $C_1=0$, $B_2=-1$, $C_2=-1$.

因此,

$$\frac{2x+2}{(x-1)(x^2+1)^2} = \frac{1}{x-1} - \frac{2x}{(x^2+1)^2} - \frac{x+1}{x^2+1}.$$

§ 60. 簡單分式的積分法

利用 § 59 的公式(14) 任何一個有理與分式(因而任何一個假分式)的積分問題都可以結結到一串特殊類型的有理分式的積分問題,我們把這些特殊類型的分式稱為簡單分式。簡單分式可以分做兩種類型,一種是

$$(x-\alpha)^{\mu}$$

其中 4 與 α 是固定的實數,而 u 是固定的自然數,我們把它們叫做第一型的簡單分式,另一種是

$$\frac{Bz+C}{[(z-\beta)^2+\mathcal{V}^2]^{v'}}$$

其中 B, C, β, Y 都是固定的實數,而 v 是固定的自然數,我們把它們 明做第二型的簡單分式。在本節中,我們要學會怎麼樣來求所有這兩 種類型的簡單分式的原函數。如果能這樣,根據公式(14),我們就可以 認為任意有理函數的積分的一般問題是完全解決了。

1°. 第一型的簡單分式。我們直接可以求出,

$$\int \frac{A}{x-\alpha} \frac{dz}{-\alpha} = A \ln |x-\alpha| + H,$$

其中H是積分常數。同樣地,對於 u>1, 我們也可以直接得到:

$$\begin{split} \int \int \frac{A \, dx}{(x-\alpha)^{u}} &= \int A(x-\alpha)^{-u} dx = \frac{A}{-u+1} (x-\alpha)^{-u+1} + H = \\ &= \frac{-A}{(u-1)(x-\alpha)^{u-1}} + H. \end{split}$$

顯然,這就完全解決了第一型簡單分式的積分問題。我們看到,這一型的簡單分式的原函數或者仍然是第一型的簡單分式(當 u>1),或者是一個對數函數(當 u=1)。

2°. 第二型的簡單分式。先假定 v=1, 換句話說, 我們先考慮簡單分式

$$\frac{Bx+C}{(x-\beta)^2+\mathcal{V}^2},$$

作替換 $x = \beta + Yy \left(y = \frac{x - \beta}{Y}, dx = Ydy \right)$, 得出:

$$\int \frac{Bx + C}{(x - \beta)^2 + Y^2} dx = \int \frac{B(\beta + Yy) + C}{Y^2(1 + y^2)} Y dy =$$

$$= \frac{B}{2} \int \frac{2y dy}{1 + y^2} + \frac{B\beta + C}{Y} \int \frac{dy}{1 + y^2} =$$

$$= \frac{B}{2} \ln(1 + y^2) + \frac{B\beta + C}{Y} \operatorname{arctg} y + H =$$

$$= \frac{B}{2} \ln\left\{1 + \left(\frac{x - \beta}{Y}\right)^2\right\} + \frac{B\beta + C}{Y} \operatorname{arctg} \left(\frac{x - \beta}{Y}\right) + H. \quad (1)$$

現在假定 v 是任意一個自然數。同一個替換 $x = \beta + Yy$ 先給出:

$$\begin{split} \int \frac{Bx + C}{\left[(x - \beta)^2 + \mathcal{V}^2 \right]^q} dx &= \int \frac{B(\beta + \mathcal{V}y) + C}{\mathcal{V}^{2q} (1 + y^2)^q} \mathcal{V} dy = \\ &= \frac{B}{2\mathcal{V}^{2p-2}} \int \frac{2y}{(1 + y^2)^p} dy + \frac{B\beta + C}{\mathcal{V}^{2p-1}} \int \frac{dv}{(1 + y^2)^{1/2}}. \end{split}$$

遺裏,右端的第一個原函數又可以直接算出:

$$\int \frac{2y}{(1+y^2)^v} dy = -\frac{1}{(v-1)(1+y^2)^{v-1}} + H$$

(我們預先假定了 ♥>1, 因為 ♥=1 的情形已經在上面討論過了)。這樣 一來,要完全解決我們的問題,就只剩下求原函數

$$I_{v} = \int \frac{dy}{(1+y^2)^{v}}$$

的問題了,這裏v是任意一個自然數(暫時我們還只知道 I1=arctgy+

+II)。为了这个目的,我們現在来导出一个递推公式,对于任意的自然数v,用 I_1 来表达出 I_{1+1} 。如果办到了这一点,則我們既然已經知道了 I_1 ,就可以依次地求出 I_2 , I_2 等等,以及对于任意v,求出一般的 I_{v_0}

我們有:

$$I_{r+1} = \int \frac{dy}{(1+y^2)^{r+1}} = \int \frac{(1+y^2) - y^2}{(1+y^2)^{r+1}} dy =$$

$$= I_r - \frac{1}{2} \int y \frac{2y}{(1+y^2)^{r+1}} dy. \tag{2}$$

对于右端的最后一个原函数,我們应用分部积分法:由于

$$\int \frac{2y \ dy}{(1+y^2)^{r+1}} = -\frac{1}{v(1+y^2)^r} + H,$$

我們得到:

$$\int y \frac{2y \, dy}{(1+y^2)^{v+1}} = -\frac{y}{v(1+y^2)^v} + \frac{1}{v} \int \frac{dy}{(1+y^2)^v} =$$

$$= -\frac{y}{v(1+y^2)^{v+1}} \int_v^{v+1} I_v,$$

由此,等式(2)給出:

$$I_{i+1} = \frac{2v-1}{2v}I_i + \frac{y}{2v(1+y^2)^{\nu}},\tag{3}$$

例如

$$I_2 = \frac{1}{2} \, I_1 + \frac{y}{2(1+y^2)} = \frac{1}{2} \operatorname{arotg} \, y + \frac{y}{2(1+y^2)} + H$$

等等。公式(3³)就是我們所要找的逸推公式;由于它的建立,我們就完全解決了第二型簡单分式的积分問題。

考察一下我們所得的結果,立刻可以預出,在积分簡单分式时(也就是說,在积分任意一个有理分式时),除去有理函数以外,仅仅还可能出現对数函数与反正切函数。特別,这就证明了我們在前面所做的論断,任何有理函数的原函数都是初等函数。

我們还要做出以下的有趣的提示。在一开始讲函数的积分法时、我

們就會終注意到,作為極簡單的有理分式的原函數,函數 ln x 奥 aretg z 就已終出現了:

$$\int \frac{dx}{x} = \ln x + C, \quad \int \frac{dx}{1+x^2} = \operatorname{arctg} x + C.$$

現在,有理分式的積分理論已經發展得很完備,我們可以親眼看到,不論有理函數怎樣複雜,要表達出它的原函數,除 ln a 與 aretg a 這兩個函數以外,我們並不需要任何其他的超越函數。

在 B. H. 捷米多維奇的智題集,第三章,智題 174—190,讀者可以 找到用待定係數法求有理函數的原函數的大量智題,可以根據教師的 指導,從裏面挑三四個題來做。

§ 61. 奥斯特洛格拉得斯基方法

在前節中,我們已經看到,只要我們知道了一個有理分式的分母的根要來求出這個分式的原函數,決不會引起原則性的困難;然而,這通常要牽聯到相當費力的計算。M.B. 奧斯特洛格拉德斯基提出了一個很巧妙的一般方法,在許多情形下,這個方法可以大大地減化這些計算。為了役述這個方法,我們需要回到前兩節的推理中去。

仍然假定 $rac{P(x)}{Q(x)}$ 是一個有理與分式,並且

$$Q(z) = a \prod_{m=1}^{r} (x - \alpha_m)^{k_m} \prod_{n=1}^{s} [(z - \beta_n)^2 + Y_n^2]^{l_n}.$$
 (1)

我們已經知道,分式 P(z) 具有 \S 59 的分解式(14)(並且是唯一的),它把分式分解為第一型與第二型的簡單分式,我們就是利用這個分解式,來來得給定的分式的原函數的。在這裏,我們進一步指出下述的附帶結果。

在積分第一型分式時

$$(x-\alpha)^u$$

只是u=1的情形,才得到對數函數,所有u>1的情形,都得到下列形式的有理函數

$$\int \frac{A}{(x-a)^u} dx = -\frac{A}{(u-1)(x-a)^{\frac{1}{2}-1}} + H.$$
 (2)

第二型分式

$$\frac{Bz+U}{\lceil (z-\beta)^2+Y^2\rceil^2}$$

的情形比較複雜一點。

 $\hat{\sigma} x = \beta + yy$, 當 v > 1 時, 我們有

$$\int \frac{Bz+C}{\left[\left(x-\beta\right)^2+\mathcal{V}^2\right]^v} dz = \frac{\lambda_v}{\left(1+y^2\right)^{v-1}} + \mu_v I_v, \tag{3}$$

其中

$$I_v = \int \frac{dy}{(1+y^2)^v},$$

λ₀ 與 μ₀ 都是常數。但是,另一方面,重複地應用 § 60 的遞推公式(3), 顯然可以把原兩數 I₀ 表成下列形式的和數:

$$I_v = \nu_v I_1 + \frac{L(y)}{(1+y^2)^{v-1}},$$

其中 vo 是常數, L(y) 是一個多項式, 而未一個分式是一個真分式。 把這個表達式帶入(3),同時把 y 還原到 z, 我們不難錄出:

$$\int \frac{Bx + C}{(x - \beta)^2 + \mathcal{V}^2]^c} dx = \frac{R(x)}{[(x - \beta)^2 + \mathcal{V}^2]^{c-1}} + \sigma_v \int \frac{dx}{(x - \beta)^2 + \mathcal{V}^2}, \quad (4)$$

其中 R(v) 是一個多項式, σ_v 是常數,並且右端的第一個分式是一個與分式。這是v > 1 的情形;當v = 1 時,我們有 \S 60 的公式(1),這個公式的右端就沒有有理項。

利用 \S 59 的分解式(14),我們現在可以把分式 $\frac{P}{Q}$ 的原函數看得很清楚。在進行積分時,我們看到從(2)與(4)這個分解式的 u>1 或 v>1的那些項首先給出以

$$(x-\alpha_m)^{v-1}, [(x-\beta_n)^2+Y_n^2]^{v-1}$$

為分母的有理與分式。

把所有這些與芬式歸併起來,我們同樣得到一個與芬式

$$\frac{P_1(x)}{Q_1(x)}$$
,

它的分母顯然等於

$$Q_{t}(x) = \prod_{m=1}^{r} (x - \alpha_{m})^{k_{m}-1} \prod_{n=1}^{s} [(x - \beta_{n})^{2} + \mathcal{V}_{n}^{2}]^{l_{n}-1}.$$
 (5)

這個異分式就是所給的分式 $\stackrel{P}{Q}$ 的積分的有理部分。其次,積分的超越部分由下進兩個部分所組成: a) \S 59 的分解式 (14) 的 u=1 或 v=1 的那些項的原函數。 δ) 根據公式(4)得出的第二型的原函數。不管是 a) 或 δ) 的情形,被積函數都是

$$\frac{A}{x-\alpha}$$
 或 $\frac{Bx+C}{(x-\beta)^2+Y^2}$;

因此,所有這些被積函數之和是一個有理與分式

$$P_2(x)$$
, $O_2(x)$,

其中

$$Q_2(x) = \prod_{m=1}^{r} (x - \alpha_m) \prod_{n=1}^{s} [(x - \beta_n)^2 + Y_n^2],$$
 (6)

這樣一來,我們就得到了著名的奧斯特洛格拉德斯基公式

$$\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx = \frac{P_1(x)}{Q_1(x)} + \int \frac{P_2(x)}{Q_2(x)} dx, \tag{7}$$

其中,右端的第一項與第二項分別是原函数的有理部分與超越部分。並且, $Q_1(x)$ 與 $Q_2(x)$ 分別由公式(5)與(6)確定,而分式 $Q_1(z)$ 與 $Q_2(x)$ 都是與分式。

這個分解式的一個非常值得注意的地方,是它永遠可以用有理方法來得到,而不需要知道多項式 Q(x) 的根。其實,從代數學中大家都知道,多項式 Q(x) 的 k 重根是多項式 Q'(x) 的 k-1 重根; 因而,如果

我們假定

$$Q(x) = a \prod_{n=1}^r (x - \alpha_m)^{k_m} \prod_{n=1}^s [(x - \beta_n)^2 + Y_n^s]^{l_n},$$

Ш

$$Q'(x) = \prod_{m=1}^{\infty} (x - \alpha_m)^{k_m - 1} \prod_{n=1}^{\infty} \left[(x - \beta_n)^2 + \mathcal{V}_n^2 \right]^{k_n - 1} R(x) = Q_1(x) R(x),$$

其中,R(x) 與多項式 Q(x) 沒有公根。這就說明多項式 $Q_1(x)$ 是多項式 Q(x) 與 Q'(x) 的最高公因式,因此,就可以用通常的求最高公因式的輾轉相除法來求出 $Q_1(x)$ 。但是因為公式(1)、(5)與(6)給出

$$Q(x) = a Q_1(x)Q_2(x),$$

所以,知道了Q(x)與 $Q_1(x)$ 就可以用初等的有理運算求出 $Q_2(x)$ 。最後,要求出多項式 $P_1(x)$ 與 $P_2(x)$,我們對等式(7)的兩端微分:

$$\frac{P_1(x)}{Q_1(x)} = \frac{Q_1(x)P_1'(x) - P_1(x)Q_1'(x)}{Q_1'(x)} + \frac{P_2(x)}{Q_2(x)}.$$
 (8)

按照公式(5),多項式 $Q_1(x)$ 的每一個根 λ 都是多項式 Q(x) 的根, 也就是說 (由於(6)) 都是多項式 $Q_2(x)$ 的根。如果 $Q_1(x)$ 含有二項式 $x-\lambda$ 的 k (k>0) 头乘器,則 $Q_1(x)$ 含有 $x-\lambda$ 的 k-1 头乘器,又 $Q_2(x)$ 含有它的一头乘器,而囚乘積 $Q_1(x)Q_2(x)$ 奥多項式 $Q_1(x)$ 同樣含有 $x-\lambda$ 的 k 次乘器。但是因為這對於多項式 $Q_1(x)$ 的任何一個根都是對 的,所以 $Q_1(x)Q_2(x)$ 能被 $Q_1(x)$ 整除,換句話說

$$Q_1'(x)Q_2(x) = Q_1(x)S(x),$$

其中 S(z) 是一個多項式。因此, 我們有

$$\frac{Q_1(x)P_1'(x)-P_1(x)Q_1'(x)}{Q_1'(x)} = \frac{Q_2(x)Q_1(x)P_1'(x)-Q_2(x)P_1(x)Q_1'(x)}{Q_2(x)Q_1'(x)} =$$

$$= \frac{Q_1(x)[Q_2(x)P_1'(x) - P_1(x)S(x)]}{Q_2(x)Q_1^2(x)} \underbrace{Q_2(x)P_1'(x) - P_1(x)S(x)}_{Q_2(x)Q_1(x)}$$

因而在把分解式(8)的兩端都乘以 $Q(x) = aQ_1(x)Q_2(x)$ 之後,就得到:

$$P(x) = a[Q_2(x)P_1(x) - P_1(x)S(x)] + cP_2(x)Q_1(x), \qquad (9)$$

在這個等式中,多項式 P(x), $Q_1(x)$, $Q_2(x)$ 與 S(x) 都是已知的,父 根據 $P_1(x)$ 與 $P_2(x)$ 都是與分式,我們可以確定所要找的多項式 $P_1(x)$ 與 $Q_1(x)$ 都是與分式,我們可以確定所要找的多項式 $P_1(x)$ 與 $Q_1(x)$ 的最高的可能的次數。因此,從關係式(9),多項式 P_1 與 P_1 可以用待定係數法求出來。我們不難由計算知道,這裏未知係數的個數與得到的方程的個數正好相等,而我們已經證明了的分解式(8)的存在性,保證了這個方程組是可解的。

這樣一來,與斯特洛格拉德斯基公式(7)的所有各項都能够實際地 用有理方法來確定,並且,在這樣做時,我們不需要知道所給分式的分 母的根。因而,即使不知道這些根,我們也能求出給定的有理分式的原 函數的有理部分。

關於奧斯特洛格拉德斯基方法的一些習題可以參看 B. H. 捷米多維奇的習題集,第三章,習題 191---193。

第十七章 簡單的無理函數與超越函數的積分法

在前章中,我們證明了一切有理函數,都有初等的原函數,並且指 出了如何去來得這種原函數的一般方法。但是,一旦我們超出有理函 數的範圍,初等原函數的存在與否就不再有一般的準則,因而,我們也 就不能像第十六章中那條再得出一進一般性的理論。不過,儘管如此, 在代數無理函數以及超越函數中,還有相常多的類型是可以用初等函 數積分出來的;這些類型的函數中,多半都包括一些相當簡單,因而在 實際應用中常常碰到的函數。此外,求出這些函數的原函數的方法又 常常對我們具有很大的啓發性;因此我們要在這一章中研究者干這種 重要的函數類型。我們這裏用來積分無理函數與超越函數的方法是所 謂有理化方法:作適當的變量替換,把被積函數變成有理函數;只要這 一點做到了,在原則上來說,我們的問題就已經解決了,因為積分有理 函數我們總是會做的。

§ 62.
$$R\left(x,\sqrt[p]{\frac{ax+b}{cx+d}}\right)$$
 型函數的積分法

超出了有理函數範圍的函數中,最簡單的,是那種除有理運算外還含有一個模式的函數。這種函數的最一般的形式的結構顯然是這檢的: 先把一個有理函數 $f(z) = \frac{P(z)}{Q(z)}$ (這裏 P(z)),Q(z) 都是多項式)開某一個 n 次根,然後再作變量 z 與變量

$$y = \sqrt[n]{\frac{P(x)}{Q(x)}}$$

的有理函數 R(x,y)。 因此, \hat{x} 無理的代數函數中, 表們首先應該去求 出

 $\int R\left\{x, \sqrt[p]{\frac{P(\overline{x})}{Q(x)}}\right\} dx \tag{1}$

型的原函數,其中 P(z), Q(z) 都是多項式,n > 1 是一個自然數,而 R(z,y) 基某一個二元的有理函數。

但是,(1)型的原函數,只有在正整數 n 與多項式 P,Q 是非常簡單的很少機種情况下,才是可以用初等函數來表達的。在這一節中,我們考察P與Q都是一次二項式的情形(數 n 是任意的)。我們就會看到,這種類型的原函數是初等函數,而且很容易就可以求出來。

因此,我們現在的任務是要求出原函數

$$\int R\left\{x, \sqrt[a]{\frac{ax+b}{cx+d}}\right\} dx,$$

其中 a, b, c, d 都是常數, n 是一個自然數。我們合

$$\sqrt[n]{\frac{\overline{ax+b}}{cx+d}} = t, \tag{2}$$

於是

$$\frac{ax+b}{cx+d}=t^n, \quad x=\frac{dt^n-b}{a-ct^n}=\varphi(t), \quad dx=\varphi'(t)dt,$$

因而,

$$\int R\left\{x, \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}\right\} dx = \int R\left\{\varphi(t), t\right\} \varphi'(t) dt.$$

因為函數 $\varphi(t)$ (因而,它的導函數 $\varphi'(t)$) 是有理函數,所以上式右端是一個有理函數的原函數,因而可以表成 t 的初等函數;用(2)式中 t 的值代入,就把所求的原函數表成了 π 的初等函數了。

例,假定要求的原函數是

$$\int \sqrt[3]{\frac{dx}{\sqrt[3]{1+x}-\sqrt[3]{1+x}}}.$$

因為分母中的兩個根式都是根式 $\sqrt[3]{1+\alpha}$ 的正的整數次乘幕,所以給定的原函數是我們剛才所考慮的那種類型 $(n=12,\alpha=b=d=1,c=0)$.

$$\frac{x}{1+x=t}$$

於是 $x=t^{12}-1$, $dx=12t^{11}dt$, $\sqrt[3]{1+x}=t^{4}$, $\sqrt[4]{1+x}=t^{5}$, 給定的原函數 就變形成為

$$12\int \frac{t^{11}}{t^4-t^3} dt = 12\int \frac{t^8dt}{t-1}.$$

這樣一來,被積函數就有理化了。再做下去,得到:

$$\begin{split} 12 \int \frac{t^8 dt}{t-1} &= 12 \int \frac{t^8-1}{t-1} \ dt + 12 \int \frac{dt}{t-1} &= \\ &= 12 \int (t^7+t^6+t^5+t^4+t^3+t^2+t+1) dt + 12 \int \frac{dt}{t-1} &= \\ &= 12 \left\{ \frac{t^8}{8} + \frac{t^7}{7} + \frac{t^6}{6} + \frac{t^5}{8} + \frac{t^4}{4} + \frac{t^3}{2} + \frac{t^2}{2} + t \right\} + 12 \ln|t-1| + C. \end{split}$$

在上式中代入 t=岁 $1+\alpha$,給定的原函數就表成了原來變量 α 的表達式。

共他的練習可以參看 B. II. 捷米多維奇的習題集,第三章,習題 211, 212, 215, 217。

§ 63.
$$R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c})$$
型函數的積分法

前節中的多項式P與《即使只有一個的次數大於一,就只在不多 養種情形下,可以積分成為初等函數。現在我們要研究的是一種在應 用中常常遇到的情形,即 n=2, Q(x)=1, P(x) 是一個二次三項式 ax²+bx+c 的情形,換句話說,我們要討論

$$\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx$$

型的原函數,這裏內(a, y)仍舊表示任意一個有理二元函數。我們來證明,這種原函數永遠可以有理化,因而,一定可以表作初等函數。不過, 這個有理化所需的積分變量的替換,在不同的情形下是各不相同的。

1°. 如果三項式 ax^2+bx+c 的根 α 與 β 是實根, 我們就有 (假定 $x>\alpha$):

$$Vax^2+bx+c=Va(x-\alpha)(x-\beta)=(x-\alpha)\sqrt{\frac{a(x-\beta)}{x-\alpha}};$$

從而,被精函數成為 x 與根式

$$V_{x-\alpha}^{\sqrt{a(x-\beta)}}$$

的有理函數; 而這就變成了我們前節中討論過的情形。我們知道,只要 作棒換

$$\sqrt{\frac{a(z-\beta)}{x-\alpha}}=t,$$

被藉函數就有理化了。

2°. 如果三項式 az²+bx+c 的根是虛根,於是對一切 x 的值, 三 項式都保持同一的符號。我們很自然地假定它總是正的,因為如果不 然,對每一個 x 的值,根式都是虛的,我們的問題就沒有意義了。合 x=0,我們就知道,在這種情形應該永遠有 c>0 (我們這裏提出的方 法,事實上只要 c>0 就行,與三項式的根是實根還是虛根並沒有關係)。合

$$1^{c}ax^{2}+bx+c-1^{c}=t;$$

於是

$$ax^{2} + bx + c = (tx + \sqrt{c})^{2} = t^{2}x^{2} + 2\sqrt{c}tx + c,$$

$$ax + b = t^{2}x + 2\sqrt{c}t,$$

$$x = \frac{b - 2\sqrt{c}t}{t^{2} - c} = \varphi(t),$$

$$dx = \varphi'(t)dt,$$

$$\sqrt{ax^{2} + bx + c} = tx + \sqrt{c} = t\varphi(t) + \sqrt{c}.$$

因而我們得到:

$$\int R\left(x,\sqrt{ax^{2}+bx+c}\right)dx = \int R\{\varphi(t),t\varphi(t)+\sqrt{c}\}\varphi'(t)dt.$$

因為函數 $\varphi(t)$ (因而,它的導函數 $\varphi'(t)$ 也一樣) 是有理函數,所以給定的原函數的有理化已經完成。

以上兩種情形中,有理化所需的積分變量的替換都是尤拉提出的, 所以我們通常都把它們叫做尤拉替檢。

例 1. 在原函數

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}}$$

(a>0, |x|>a)中,多項式 $x^2-a^2=(x-a)(x+a)$ 的根都是實根。引用尤拉的第一個替換

$$\sqrt{\frac{x-a}{x+a}}=t$$
,

並且爲確定起見設 a>a, 於是

$$\begin{aligned} & \frac{x-a}{x+a} = t^2, \quad x = a \frac{1+t^2}{1-t^2}, \quad dx = \frac{4at}{(1-t^2)^2} dt, \\ & x + a = \frac{2a}{1-t^2}, \quad \frac{1}{t\sqrt{x^2-a^2}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{x-a}{x+a} \cdot (x+a)}} = \frac{1-t^2}{2at}, \end{aligned}$$

從而

$$I = 2 \int_{-1}^{t} \frac{dt}{1-t^2} = \int_{-1}^{t} \frac{dt}{1+t} + \int_{-1}^{t} \frac{dt}{1-t} = \ln\left(\frac{1+t}{1-t}\right) + C.$$

但是

$$\frac{1+t}{1-t} = \frac{\sqrt{x+a}+\sqrt{x-a}}{\sqrt{x+a}-\sqrt{x-a}} = \frac{1}{2a} (\sqrt{x+a}+\sqrt{x-a})^2 = \frac{1}{a} (x+\sqrt{x^2-a^2}),$$

所以

$$I = \ln(x + \sqrt{x^2 - a^2}) + C;$$

對於 a < - a 的情形, 我們同樣可得:

$$I = \ln|x + 1/x^2 - a^2| + C$$
.

例 2. 在原函數

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + a^2}}$$

中,有 c²>0, 我們可以引用尤拉的第二個替換:

$$\sqrt{\frac{x^2+a^2-a}{x}}=t$$
, $\sqrt{x^2+a^2-xt}+a$.

由此算出:

$$\begin{aligned} x &= \frac{2at}{1 - t^2}, \qquad dx = \frac{2a(1 + t^2)}{(1 - t^2)^2} dt, \\ 1/x^2 + a^2 &= \frac{2at^2}{1 - t^2} + a = a \frac{1 + t^2}{1 - t^2}, \\ \sqrt{x^2 + a^2} + x &= a \frac{1 + t}{1 - t}, \end{aligned}$$

图life,

$$I = 2 \int \frac{dt}{1 - t^2} = \ln \left| \frac{1 + t}{1 - t} \right| + C = \ln \left(x + \sqrt{x^2 + a^2} \right) + C.$$

例 3. 對於原函數

$$I = \int \frac{dx}{1/a^2 - x^2},$$

可以引用尤拉的兩個替換中的任何一個。不過在近奧用替換 z=at 要 更簡單得多;我們有:

$$I = \int \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} = \arcsin t + C = \arcsin \frac{x}{a} + C.$$

其他的練習,可以參看 B. H. 捷米多維奇的智題集,第三章,習題 219—222 與 245—247。

§ 64. 二項型微分的原函數

我們現來考慮一類特別形式的代數函數的積分法; 這種類型的積分在實際應用中常常會碰到。不過, 這一積分類型在歷史上之所以有名,主要的倒還不在我們時常遇到它, 而是在於我們知道只有在少數幾種情形, 這種積分才能表作初等函數, 此外就都不能這樣表達。

下列形式的表達式:

$$x^{\alpha}(a+bx^{\beta})^{\gamma}dx$$
.

稱為一個二項型微分,其中所有的指数 α, β 奥 ν 都是有理數, α 奥 δ 是任何實數。我們現在來研究,在仕膠樣的條件下,原函數

$$I = \int x^a (a + bx^a)^r dx$$

是初等函數。

 $\hat{T} x^{\beta} = t$, 於是 Θ

$$x = t^{\frac{1}{\beta}}, \quad dx = \frac{1}{\beta} t^{\frac{1}{\beta}-1} dt.$$

四此,

$$J = \frac{1}{\beta} \int t^{\frac{\beta+1}{\beta} - 1} (a + bt)^{\beta} dt, \tag{1}$$

我們要證明,只要 $^{\alpha+1}$, $^{\alpha+1}$ + $^{\nu}$ 這三個數中有一個是整數, $^{\alpha+1}$ 就是初等函數。我們同時還要指出求得這些函數的方法。

1° 假定 * 是整數、於是原函數(1)的被積函數成為 t 與 t * * * * 有理函數; 設

$$\frac{\alpha+1}{\beta}=\frac{m}{n},$$

其中m,n都是整數(n>0),則被積函數是 $R(t,\sqrt{t})$ 型的,這裏R(x,y)是一個有理二元函數 因此,原函數 I 是我們在 \$ 62 中考慮過的那種形式,因而是可以表作初等函數的。

 2° 、假定 $\frac{a+1}{\beta}$ 是整數。於是(1)的被積函數是 t 與(a+bt)"的有理函數;如果 $\mathcal{V}=\frac{\mathcal{I}}{q}$ 、其中 \mathcal{D} 與 q>0 都是整數,則被積函數成為 $R(t,\sqrt[3]{a+bt})$ 型的函數。因此 (1) 還是 § 62 中考慮過的那種類型的原函數。

我們不妨設 β≠0, 因為 β=0 的情形顯然是不成問題的。

3 . 最後,假定 $\frac{\alpha+1}{\beta}$ + γ 是整數,(1`的被積函數可以另外改寫成

$$\left(\frac{a+bi}{t}\right)^{\gamma} \cdot t^{\frac{a+1}{\beta}+\gamma-1},$$

因而它是 t 與 $\left(\frac{a+bt}{t}\right)^2$ 的有理函數; 如果 $Y = \frac{p}{q}$, 其中 p 與 q > 0 都是 整數,則被藉函數成為

$$R\left(t, \int_{-t}^{a} \frac{a+b\overline{t}}{t}\right)$$

型的函數。這當然燙甚 § 62 中的那種類型、

因此,我們前面的論斷已經完全證明了。另一方面 II.I. 車具謝夫 曾經指出,以上所考慮的,是二項型微分的原函數能够是初等函數的僅有的三種情形,換句話說,如果 α 與 b 都不是零,又 $\frac{\alpha+1}{\beta}$, Y, $\frac{\alpha+1}{\beta}$ +Y 三數中沒有一個是整數,則二項型微分 $z^{\alpha}(\alpha+bz^{\beta})^{\alpha}dz$ 的原函數不可能是初等函數。可惜的是,這個若名定理的證明是過於複雜,我們沒有可能在這麼加以論述。

本節練習可參看 B. H. 捷米多維奇的習題集,第三章,習題 252, 253, 260。

§ 65. 三角微分的積分法

我們現在開始來考慮某些類型的超越函數的積分法, 首先我們考慮三角函數 $\sin \alpha$, $\cos \alpha$, $\tan \alpha$, $\cot \alpha$, $\cot \alpha$, $\cot \alpha$ 的有理函數。因為所有選些三角函數都可表作 $\sin \alpha$, $\cot \alpha$ 的有理函數,所以我們以下只討論 $R(\sin \alpha$, $\cos \alpha$)型的函數,這 $\Omega(\alpha, y)$ 是一個有理二元函數。

原函數

$$I = \int R(\sin x, \cos x) dx \tag{1}$$

永遠是初等函數。要想證明這一點,只要引進積分新變量

$$\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t. \tag{2}$$

這時(
$$\alpha$$
的值限定在區間 $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$ 上)

$$x = 2 \operatorname{aretg} t, \qquad dx - \frac{2dt}{1+t^2},$$

$$\sin x = \frac{2t}{1+t^2}, \quad \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}.$$

医而

$$I = \int R\left(\frac{2t}{1+t^2}, \frac{1-t^2}{1+t^2}\right) \frac{2dt}{1+t^2},$$

這是一個有理函數的原函數。

例 1. 求原函數

$$I = \int_{1-\lambda^2 \cos x}^{dx},$$

其中 λ^2 是一個正數。我們分別考慮 $\lambda^2 < 1$, $\lambda^2 > 1$ 和 $\lambda^2 = 1$ 的情形。

 如果 λ²<1, 我們可以令 1-λ²=α², 1+λ²=β²。於是替換(2) 給出:

$$\begin{split} I &= \int \frac{2dt}{1+t^2} \frac{1+t^2}{1+t^2-\lambda^2(1-t^2)} = \int \frac{2dt}{\alpha^2+\beta^2t^2} = \frac{2}{\alpha\beta} \operatorname{arctg} \frac{\beta t}{\alpha} + C = \\ &= \frac{2}{1/1-\lambda^4} \operatorname{arctg} \left(\sqrt{\frac{1+\lambda^2}{1-\lambda^2}} \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right) + C. \end{split}$$

2) 如果 λ²>1, 农們可以令 1-λ²=-a², 1+λ²-β²。替換(2)給
 III:

$$\begin{split} I &= \int \frac{2dt}{\beta^2 t^2 - \alpha^2} = \frac{1}{\alpha \beta} \ln \left| \frac{\beta t - \alpha}{\beta t + \alpha} \right| + C = \\ &= \frac{1}{\alpha \beta} \ln \left| \frac{\beta t \frac{x}{2} + \alpha}{\beta t \frac{x}{2} + \alpha} \right| + C = \frac{1}{1/\lambda^2 - 1} \ln \left| \frac{1/\lambda^2 + 1}{1/\lambda^2 + 1} t \frac{x}{2} - \sqrt{\lambda^2 - 1} \right| + C. \end{split}$$

3) 如果 12=1, 同一個替換給出:

$$I = \int \frac{dt}{t^2} = -\frac{1}{t} + C = -\operatorname{ctg} \frac{\pi}{2} + C.$$

我們已經看到,在任何情况下,替換(2)都可以把原函數(1)有理化,因而(1)型的原函數總是初等函數。因此,替換(2)具有很大的原則意義。不過作這個替換常常比較麻煩而且往往可以用更簡單的替換來代替它。可以證明,對於某些相常廣泛的類型的函數,替換 = sin z, t=cos z 或 t=tg z 已經可以把(1)型的原函數有理化。我們現在就來考慮某些這種情形。

1°. 如果R(x, y)是關於 y 的奇函數 (換句話說當變量 y 換作-y 時, 它剛好只變一個符號), 則替換 sin x=t 就已經可以使原函數(1) 有理化。事質上,在這種情形,當我們用 -cos x 代替 cos x 時,函數

$$\frac{R(\sin x, \cos x)}{\cos x} \tag{3}$$

完全不變,遙就說明 Φ, 在這個函數中 cos z 只以平方 出現。但 是 cos² z = 1 - sin² z, 所以函數(3)是 sin z = t 的有理函數 因此,我們有:

$$\int R(\sin x, \cos x) dx = \int \frac{R(\sin x, \cos x)}{\cos x} \cos x \, dx = \int R^*(t) dt,$$

這裏 R*(t) 是 t 的一個有理函數。

n

 2° . 完全平行地可以證明,常函數 R(z, y) 關於 π 是奇函數時,替換 $\cos x = t$ 就可以使原函數有理化。

3°. 最後,如果 R(x,y) = R(-x,-y), 則替換 $\operatorname{tg} x = t$ 可以使原函數(1)有理化。事實上:如果我們在表達式 $R(\sin x,\cos x)$ 中把 $\sin x$

$$R(z) + R(-z) = \frac{P(z)Q(-z) + P(-z)Q(z)}{Q(z)Q(-z)};$$

清爾分式的分子分母都是多項式,並且顯然當。換作一×時都不改變,因此,模據已經證明 的多項式部分的結集。它們都是 s² 的多項式。

選裏我們用了下達代数定理: 如果 R(z) 是 z 的有理函數, 久 R(-z) ニ R(z), 則 R(z) 是 z 的有理函數。 総明. 我們有 R(z) ニ R(-z) ニ 1 [且(z) + R(-z)]; 如果 R(z) 是 一個多項式, 上式有端顯然是關於 z 的多項式, 一般情形, 如果 R(z) = P(z) Q(z), 於是

全換寫成 tg x co ι x, 我們就得到--個關於 tg x 與 co ч x 的有理函數:

$$R_1(\operatorname{tg} x, \cos x) = R_1 \sin x, \cos x),$$

用mi

$$R(-\sin x, -\cos x) = R_1(\operatorname{rg} x, -\cos x).$$

但因為這兩個每等式的左端相等, 所以

$$R_1(\operatorname{tg} x, \cos x) = R_1(\operatorname{tg} x, -\cos x),$$

換句話說, R_1 在把 $\cos x$ 換作 $-\cos x$ 時不變,也就是說,它具含有 $\cos x$ 的不方:

$$R_1(\lg x, \cos x) = R_2(\lg x, \cos^2 x),$$

冈面

$$R(\sin x, \cos x) = R_2(\operatorname{tg} x, \cos^2 x).$$

介 tg x=t, 我們得到:

$$\cos^2 x = \frac{1}{1+t^2}, \quad x = \text{aretg } t, \quad dx = \frac{dt}{1+\tilde{t}^2},$$

所以有:

$$I = \int R(\sin x, \cos x) dx = \int R_2(\operatorname{tg} x, \cos^2 x) dx =$$

$$= \int R_2\left(t, \frac{1}{1+t^2}\right) \frac{dt}{1+t^2},$$

原函數的確基有现化了。

例 2. 替換 tg x=t 給出:

$$\int \frac{dx}{\sin x \cos x} = \int \frac{dx}{\tan x \cos^2 x} = \int \frac{dt}{t} = \ln|t| + C = \ln|\tan x| + C.$$

下面我們要比較詳細地來敍述原函數(1)的一種特殊的但是非常 重要的情形,這種原函數形式如下:

$$I_{m,n} = \int \sin^m x \cos^n x \, dx,$$

过裏 m, n 都是整數、顯然, 如果 n = 2h+1 是一個奇數, 則我們得到 上面 1`的情形, 而替換 sin ω=t 立刻使原函數有理化; 同樣, 如果 m 是奇數,替換 cosα=t 就使原函數有理化(情形 2`); 最後,如果 m, n 都